



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: 0307

Elaborado na data: 25/12/2022

Previsão para data: 26/12/2022

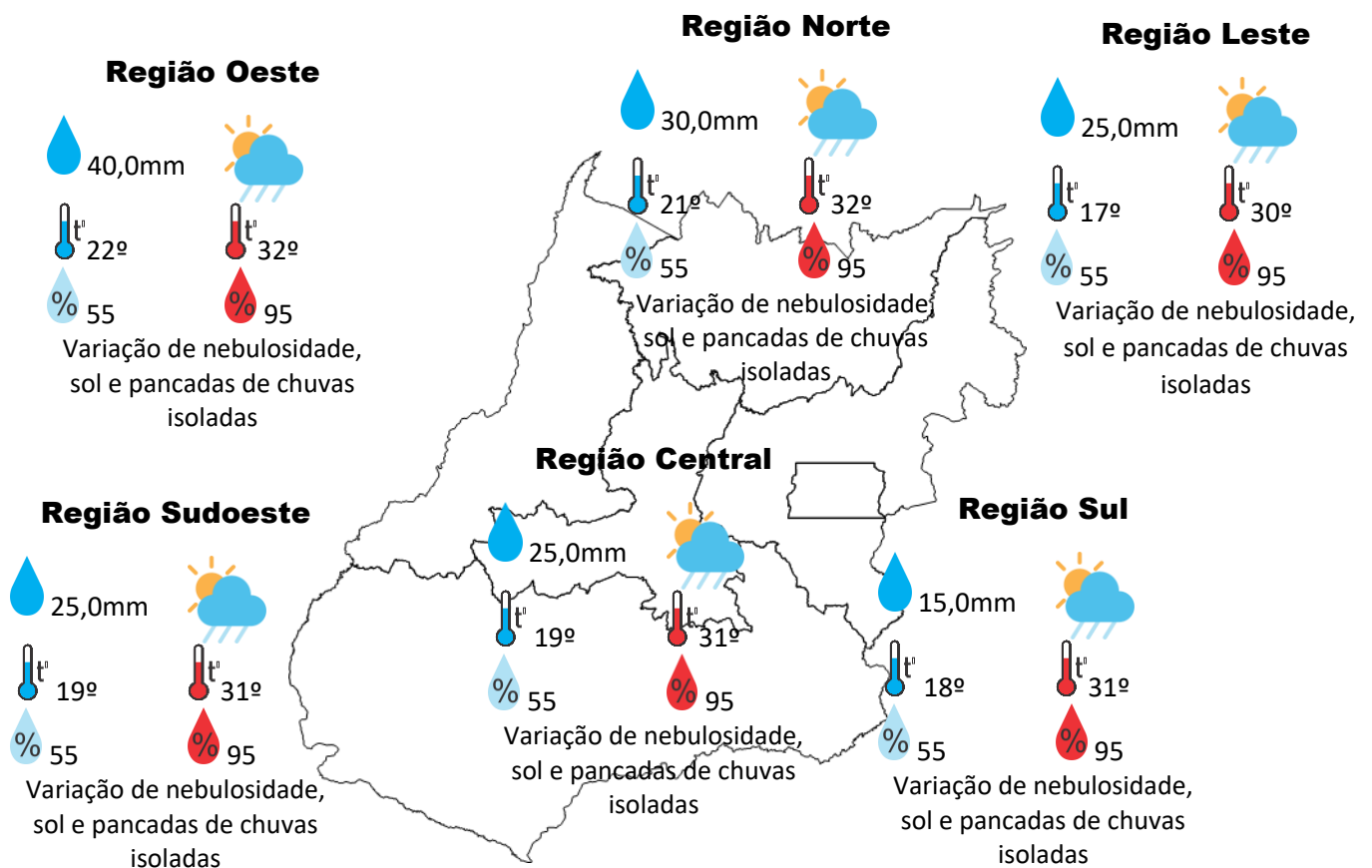
### Informações do Tempo para o Estado

**Segunda-feira** com a combinação calor e umidade vai propiciar a formação de áreas de instabilidade em várias regiões de Goiás, com isso teremos pancadas de chuvas isoladas que podem vir 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 55% a 95%, o nascer do sol será às 05:43hs e o pôr do sol às 18:50hs.

**Alerta:** Para o risco potencial para formação de tempestades em várias regiões do Estado.

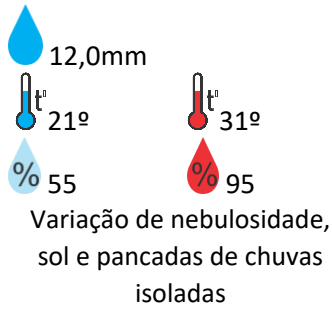
**Prognóstico semanal para Estado:** de segunda a quarta teremos a combinação do calor e umidade, o que vai favorecer a formação de áreas de instabilidade em várias regiões do Estado, na quinta o avanço de uma frente fria pela região sudeste do Brasil vai auxiliar com o aumento de nebulosidade em nosso Estado, com isso até o próximo final de semana onde teremos a passagem para o Ano Novo, a tendência é de pancadas de chuvas isoladas que podem vir acompanhadas de rajadas de vento, raios e eventualmente granizo.



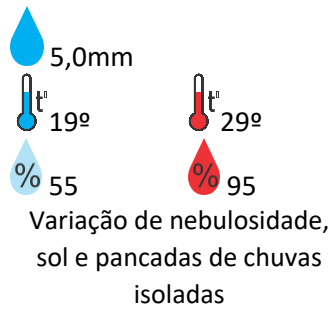


## Previsão para alguns municípios:

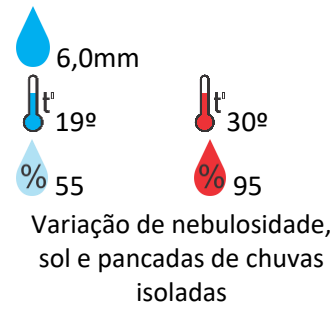
### Porangatu



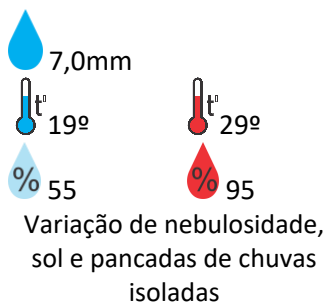
### Catalão



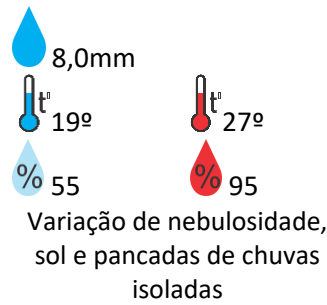
### Jataí



### Rio Verde



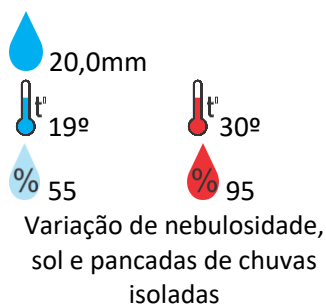
### Luziânia



### Anápolis



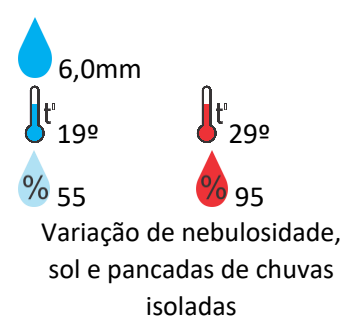
### Goiânia



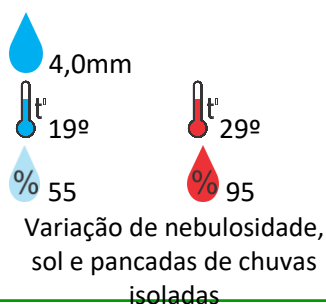
### Itumbiara



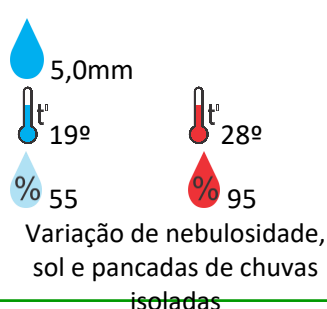
### Ouvidor



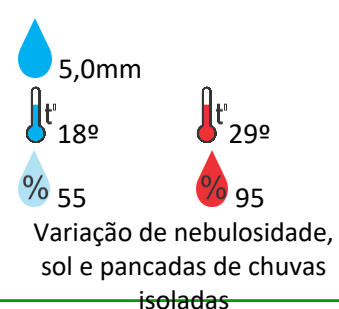
### Goiandira



### Três Ranchos



### Cumari



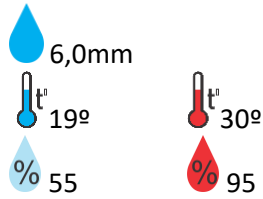
**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD**

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/>

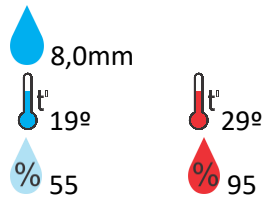


### Anhanguera



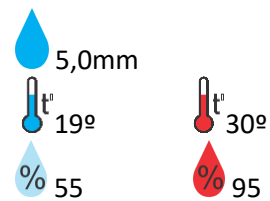
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Ipameri



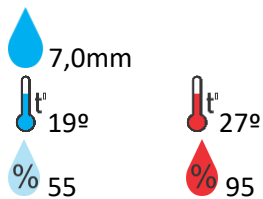
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Nova Aurora



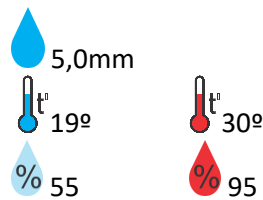
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Cristalina



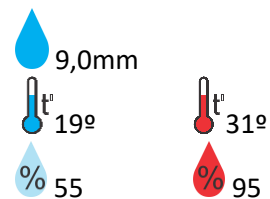
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Santa Helena



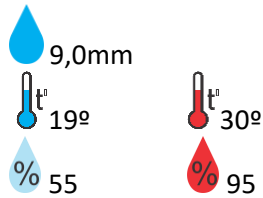
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Ceres



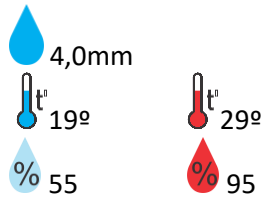
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Goianésia



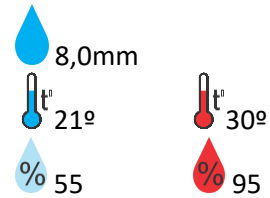
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Davinópolis



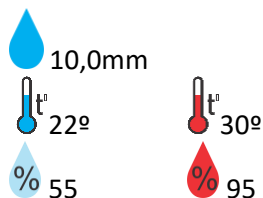
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Rubiataba



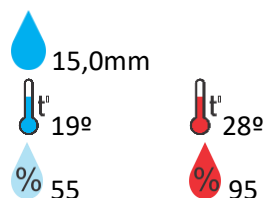
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Flores de Goiás



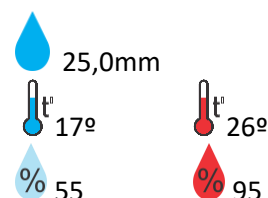
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Formosa



Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Alto Paraíso



Varição 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 25/12/2022 às 09:00 horas