



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: 0299

Elaborado na data: 15/12/2022

Previsão para data: 16/12/2022

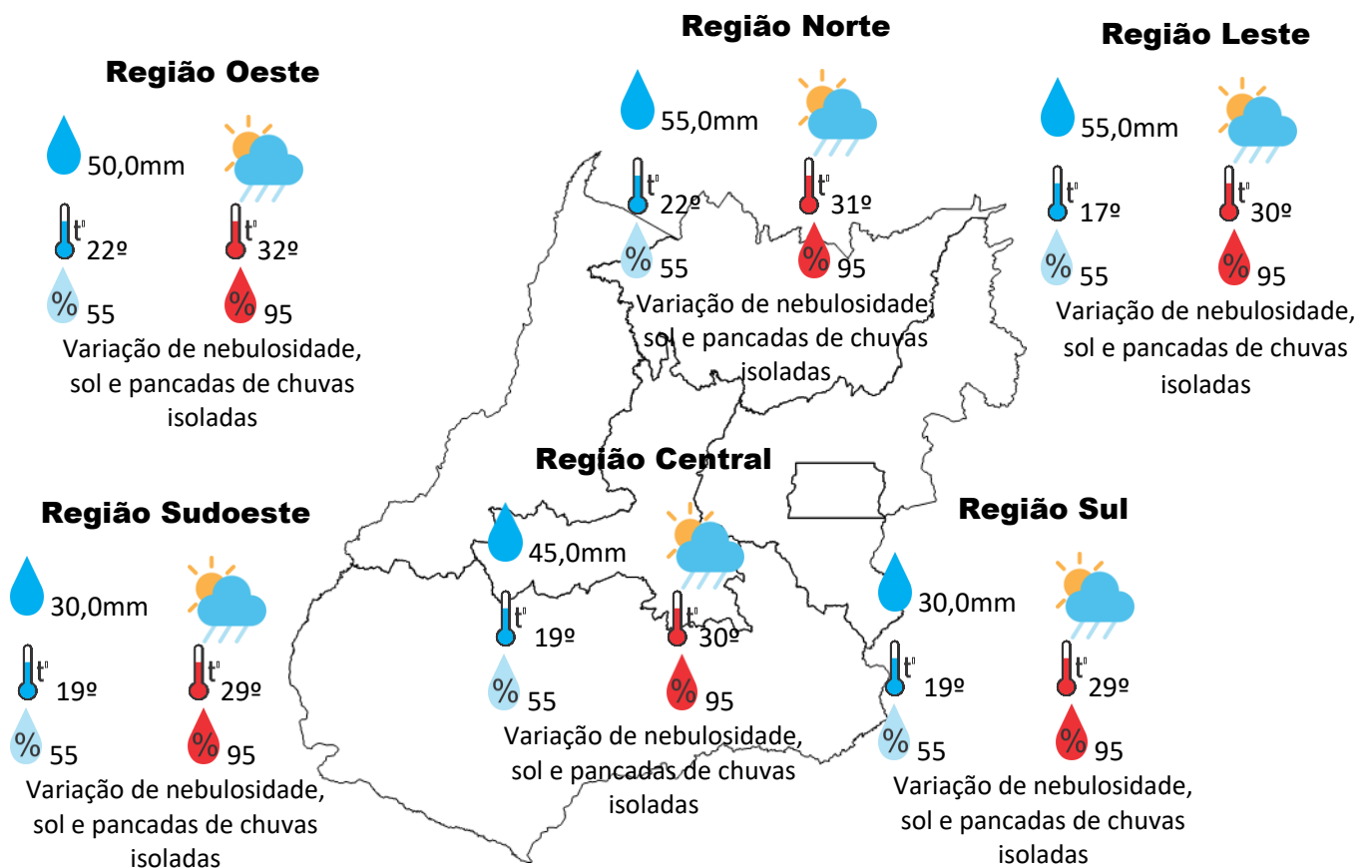
### Informações do Tempo para o Estado

**Sexta-feira** ainda com a influência da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) que é um corredor de umidade que está passando sobre Goiás, teremos o aumento de nebulosidade o que vai influenciar as condições do tempo em nosso Estado, 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 29°C e umidade relativa do ar variando entre 55% a 95%, o nascer do sol será às 05:38hs e o pôr do sol às 18:45hs.

**Alerta:** Para o risco potencial para chuvas volumosas em várias regiões do Estado.

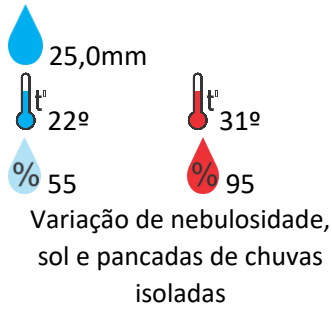
**Prognóstico para o Estado neste final de semana:** a Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) que é corredor de umidade provoca o aumento de nebulosidade o que vai influenciar as condições do tempo em nosso Estado, com isso teremos pancadas de chuvas isoladas que podem vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.



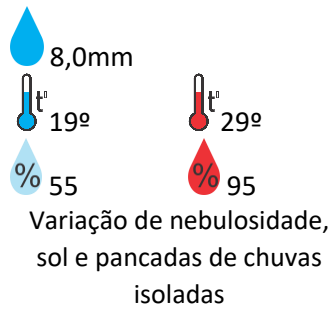


## Previsão para alguns municípios:

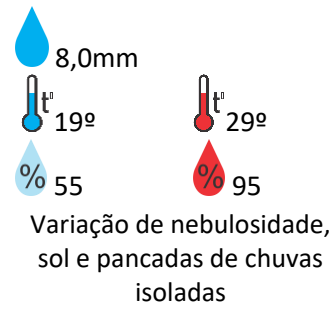
### Porangatu



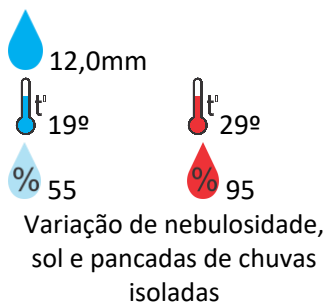
### Catalão



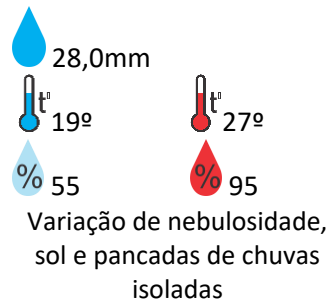
### Jataí



### Rio Verde



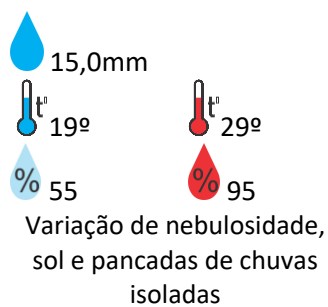
### Luziânia



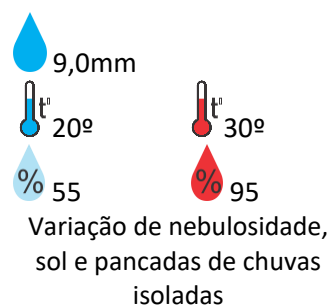
### Anápolis



### Goiânia



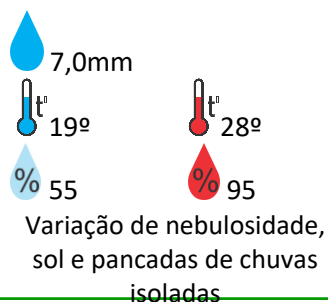
### Itumbiara



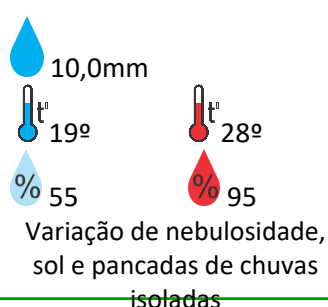
### Ouvidor



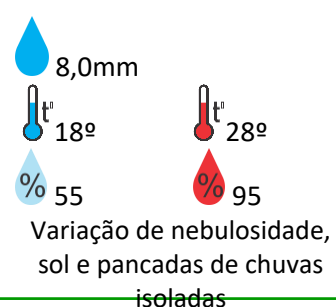
### Goiandira



### Três Ranchos



### Cumari



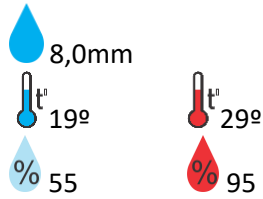
**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD**

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/>

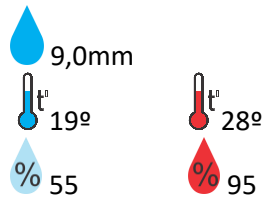


### Anhanguera



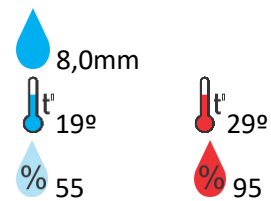
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Ipameri



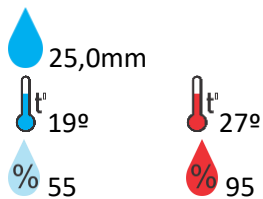
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Nova Aurora



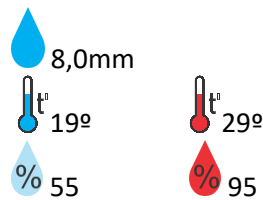
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Cristalina



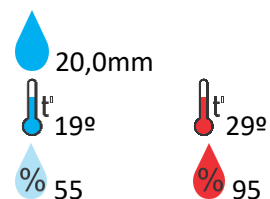
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Santa Helena



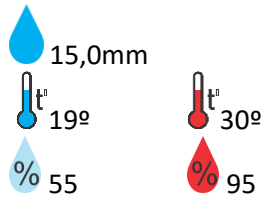
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Ceres



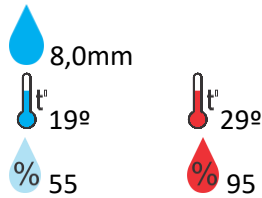
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Goianésia



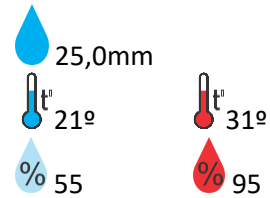
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Davinópolis



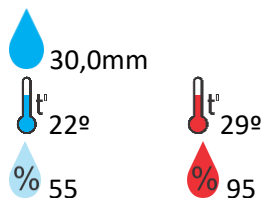
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Rubiataba



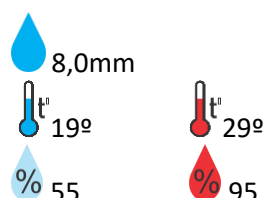
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Flores de Goiás



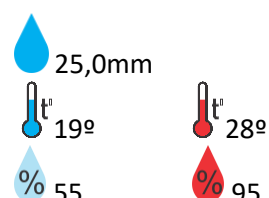
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### 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 15/12/2022 às 09:00 horas