



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: 0024

Elaborado na data: 27/01/2023

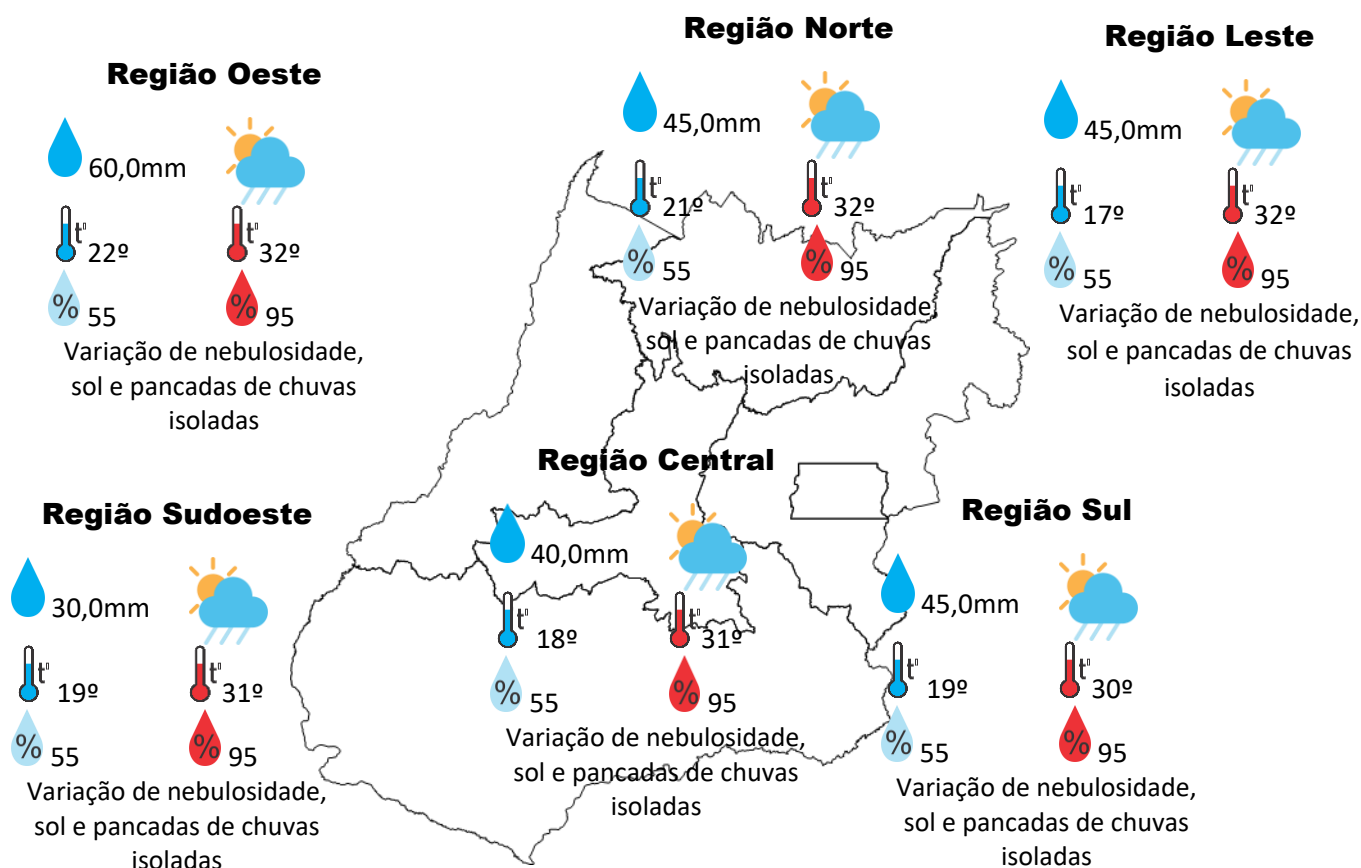
Previsão para data: 28/01/2023

### Informações do Tempo para o Estado

**Sábado** áreas de instabilidade se formam 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 29°C e umidade relativa do ar variando entre 55% a 95%, o nascer do sol será às 06:03hs e o pôr do sol às 18:56hs.

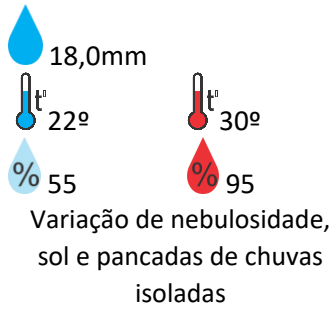
**Alerta para o Estado:** Risco potencial de chuvas em formato de tempestades.



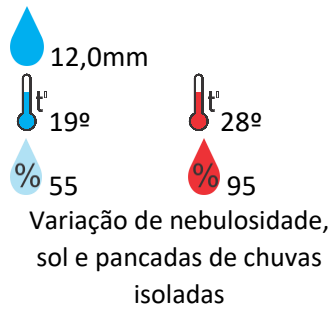


## Previsão para alguns municípios:

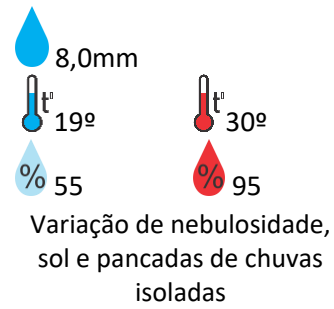
### Porangatu



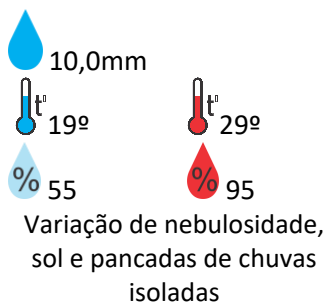
### Catalão



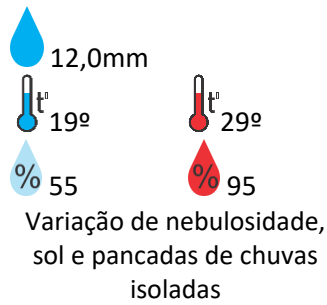
### Jataí



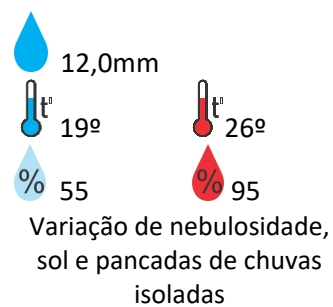
### Rio Verde



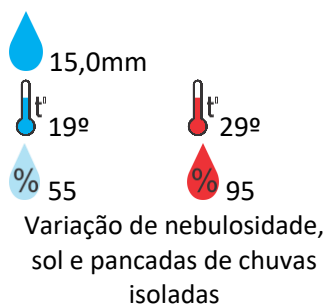
### Luziânia



### Anápolis



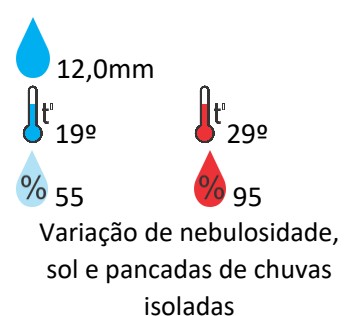
### Goiânia



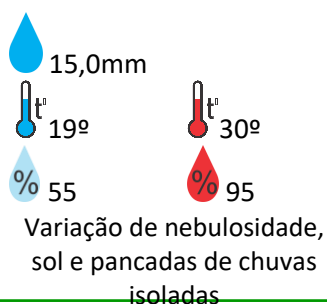
### Itumbiara



### Ouvidor



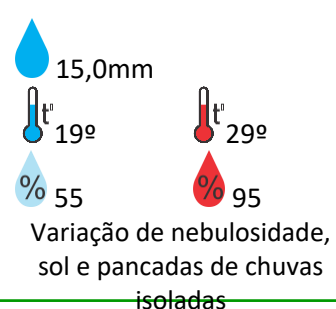
### Goiandira



### Três Ranchos



### Cumari



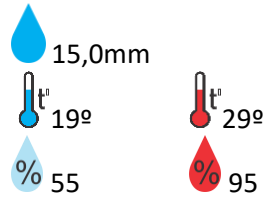
**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD**

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/>

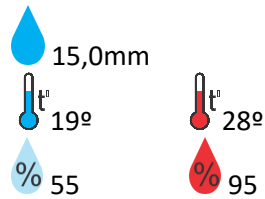


### Ipameri



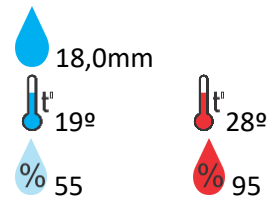
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Nova Aurora



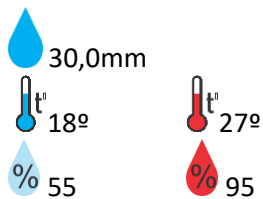
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Formosa



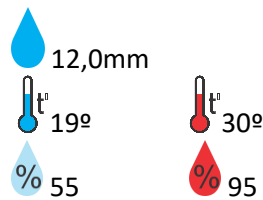
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Cristalina



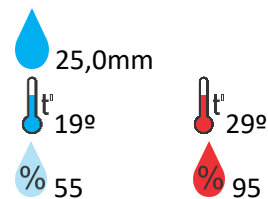
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Santa Helena



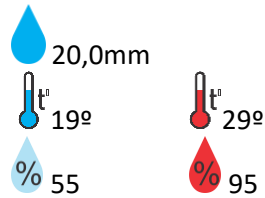
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Ceres



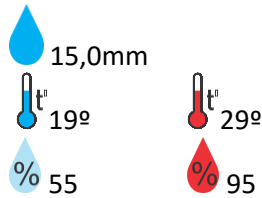
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Goianésia



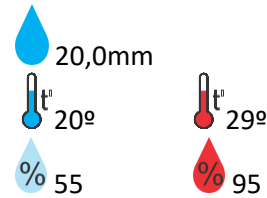
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Davinópolis



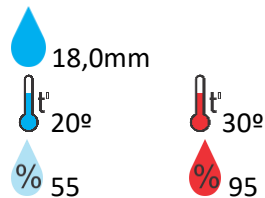
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Rubiataba



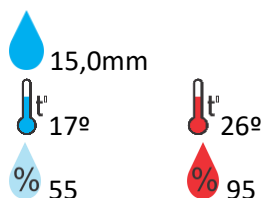
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Flores de Goiás



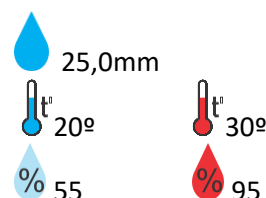
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Alto Paraíso



Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Barro Alto



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 27/01/2023 às 07:00 horas



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: 0024

Elaborado na data: 27/01/2023

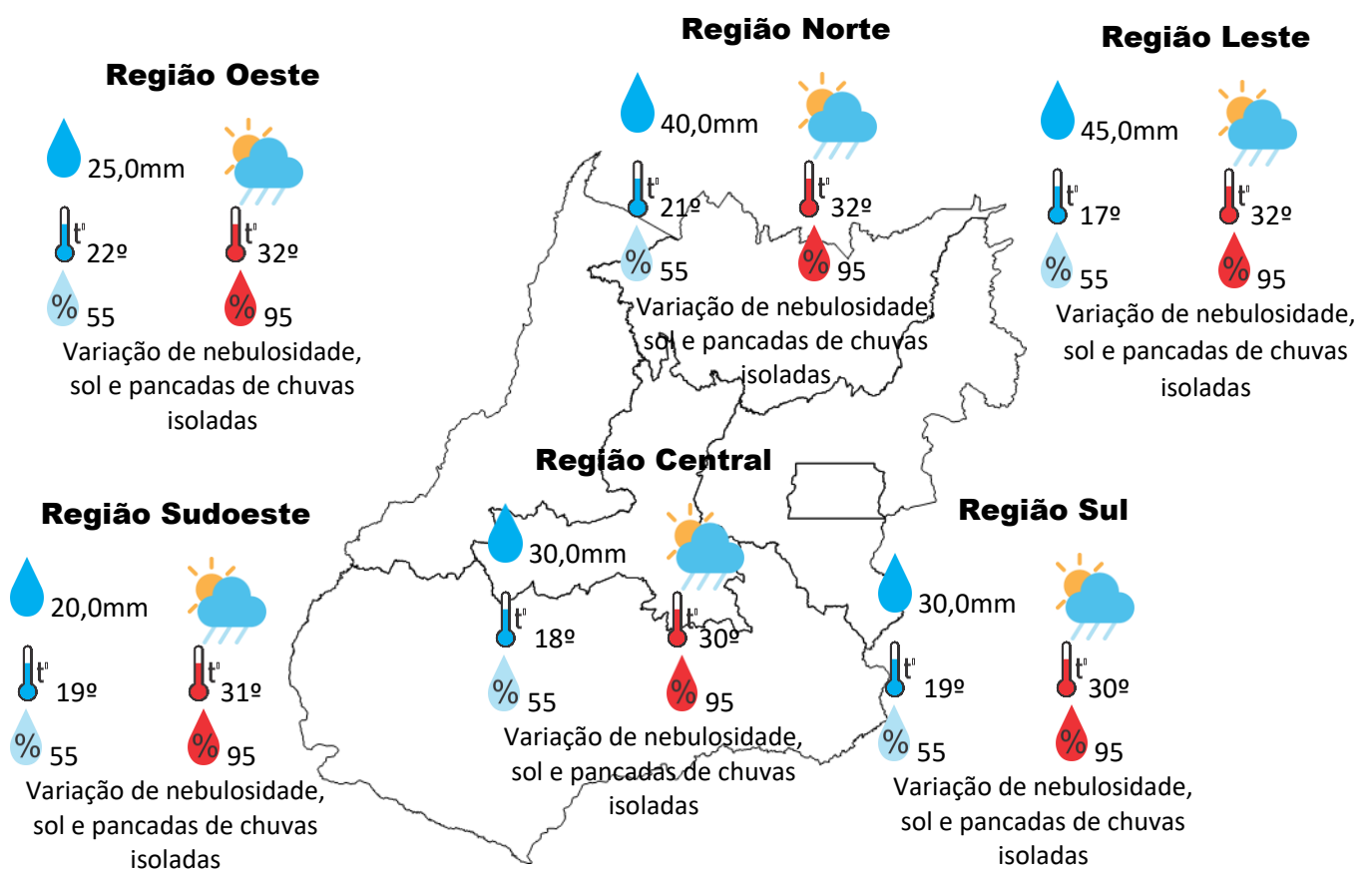
Previsão para data: 29/01/2023

### Informações do Tempo para o Estado

**Domingo** áreas de instabilidade se formam 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 29°C e umidade relativa do ar variando entre 55% a 95%, o nascer do sol será às 06:03hs e o pôr do sol às 18:56hs.

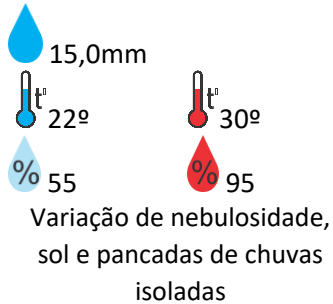
**Alerta para o Estado:** Risco potencial de chuvas em formato de tempestades.



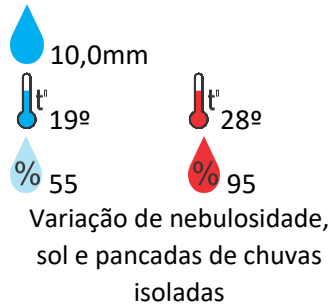


## Previsão para alguns municípios:

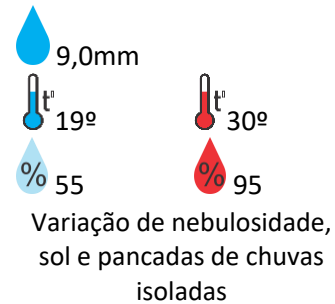
### Porangatu



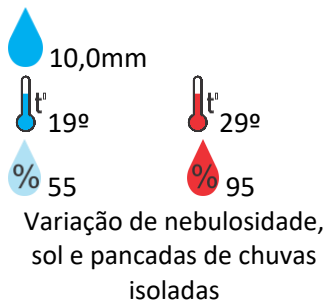
### Catalão



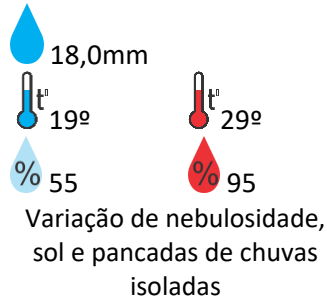
### Jataí



### Rio Verde



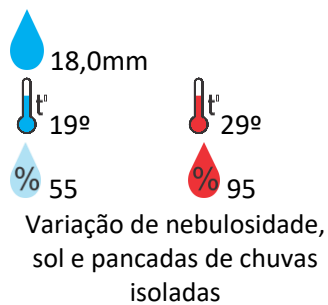
### Luziânia



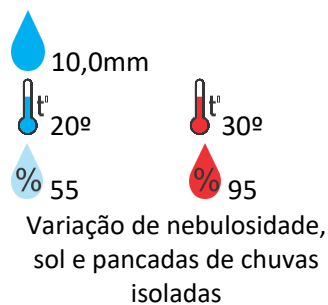
### Anápolis



### Goiânia



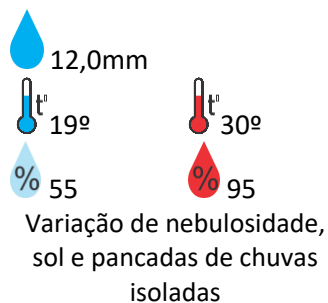
### Itumbiara



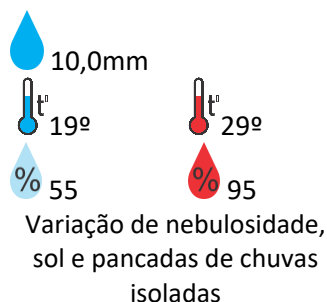
### Ouvidor



### Goiandira



### Três Ranchos

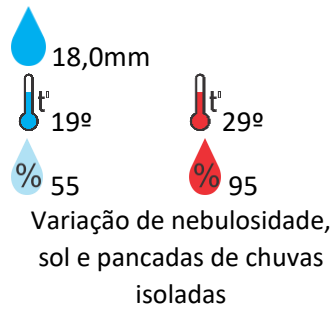


### Cumari

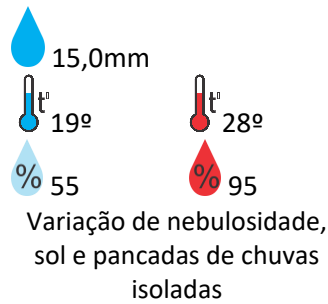




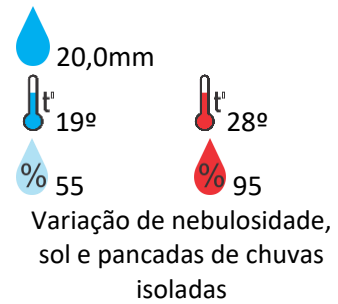
### Ipameri



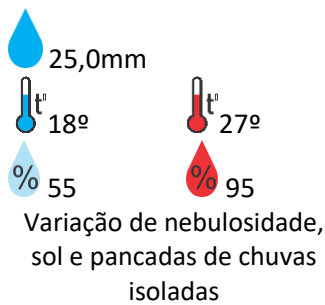
### Nova Aurora



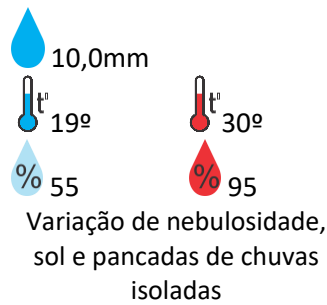
### Formosa



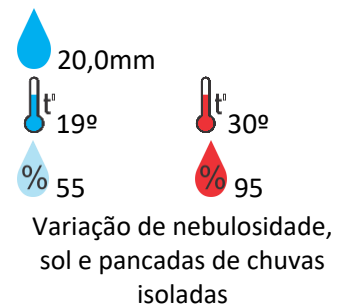
### Cristalina



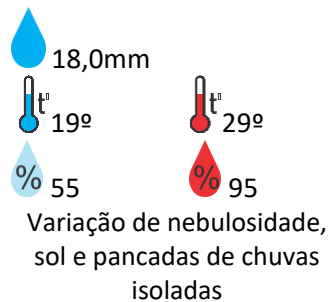
### Santa Helena



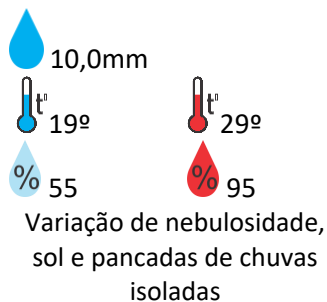
### Ceres



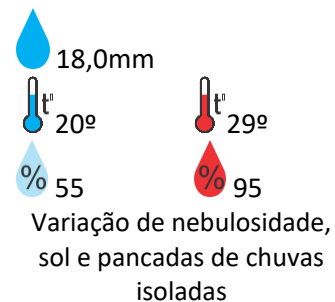
### Goianésia



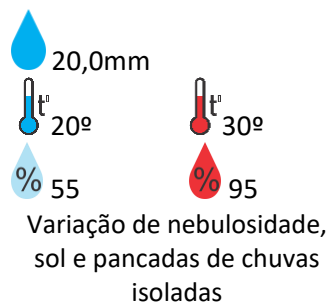
### Davinópolis



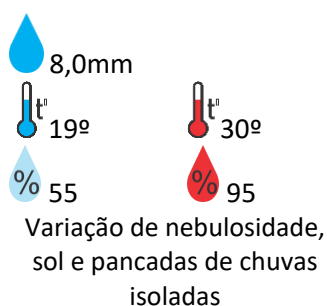
### Rubiataba



### Flores de Goiás



### São Simão



### Aruanã



**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 27/01/2023 às 07:00 horas