



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: 0026

Elaborado na data: 30/01/2023

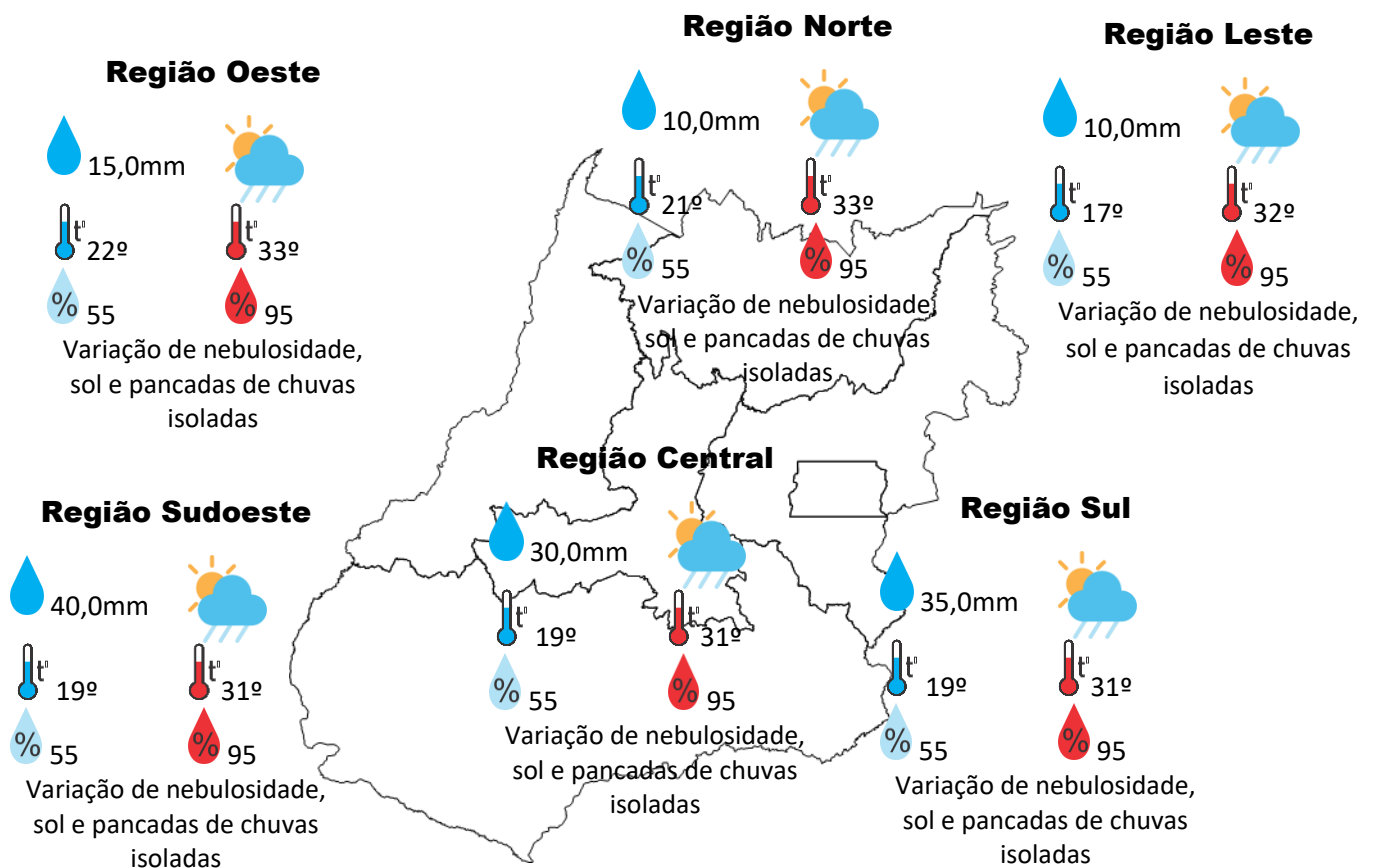
Previsão para data: 31/01/2023

### Informações do Tempo para o Estado

**Terça-feira** as 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 30°C e umidade relativa do ar variando entre 55% a 95%, o nascer do sol será às 06:04hs e o pôr do sol às 18:55hs.

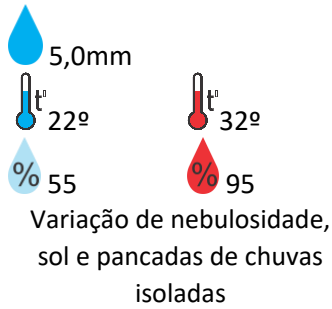
**Alerta para o Estado:** Risco potencial de chuvas em formato de tempestades.



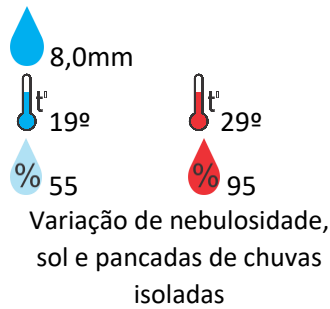


## Previsão para alguns municípios:

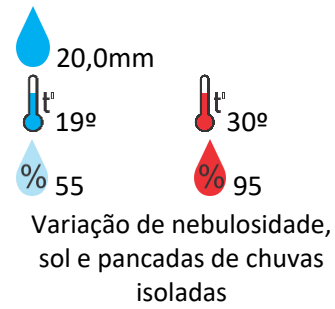
### Porangatu



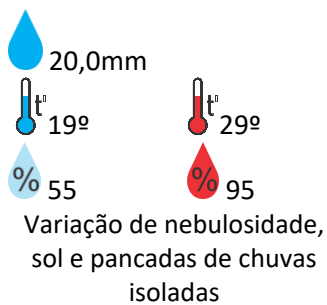
### Catalão



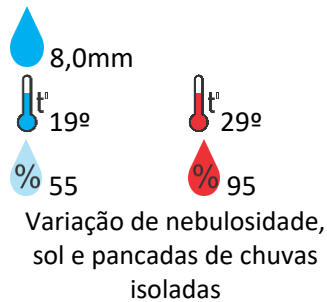
### Jataí



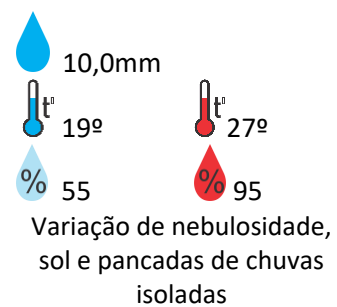
### Rio Verde



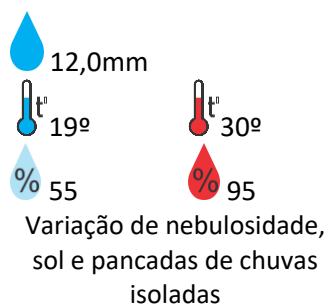
### Luziânia



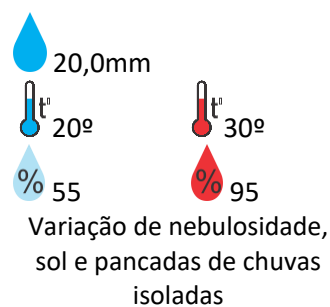
### Anápolis



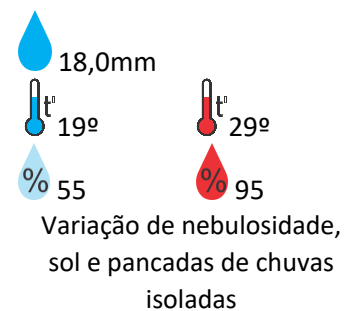
### Goiânia



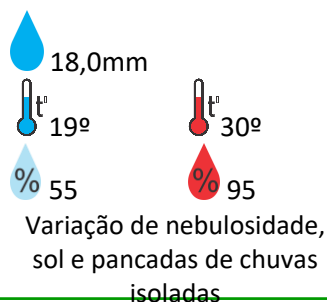
### Itumbiara



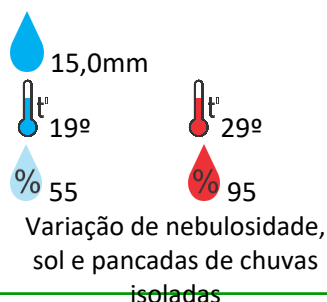
### Ouvidor



### Goiandira



### Três Ranchos



### Cumari



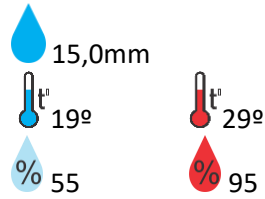
**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD**

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/>

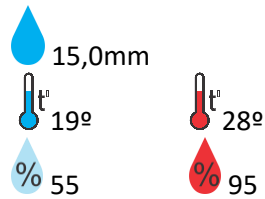


### Ipameri



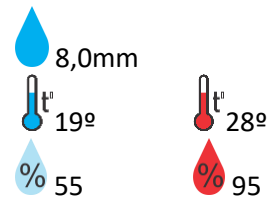
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Nova Aurora



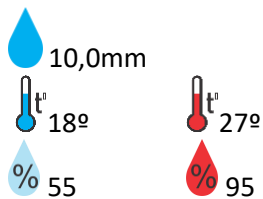
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Formosa



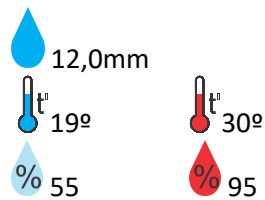
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Cristalina



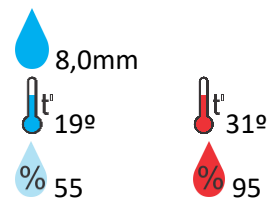
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Santa Helena



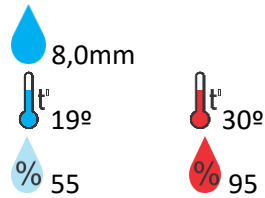
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Ceres



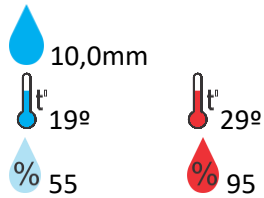
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Goianésia



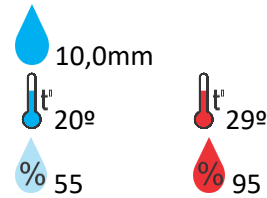
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Davinópolis



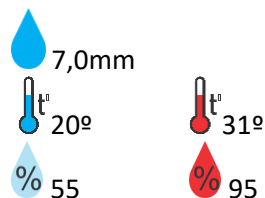
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Rubiataba



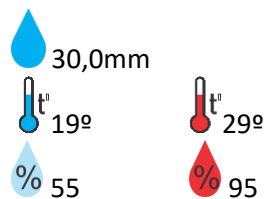
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Flores de Goiás



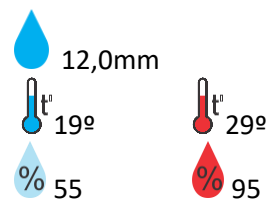
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Mineiros



Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Pires do Rio



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 30/01/2023 às 07:00 horas