



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: 0035

Elaborado na data: 09/02/2023

Previsão para data: 10/02/2023

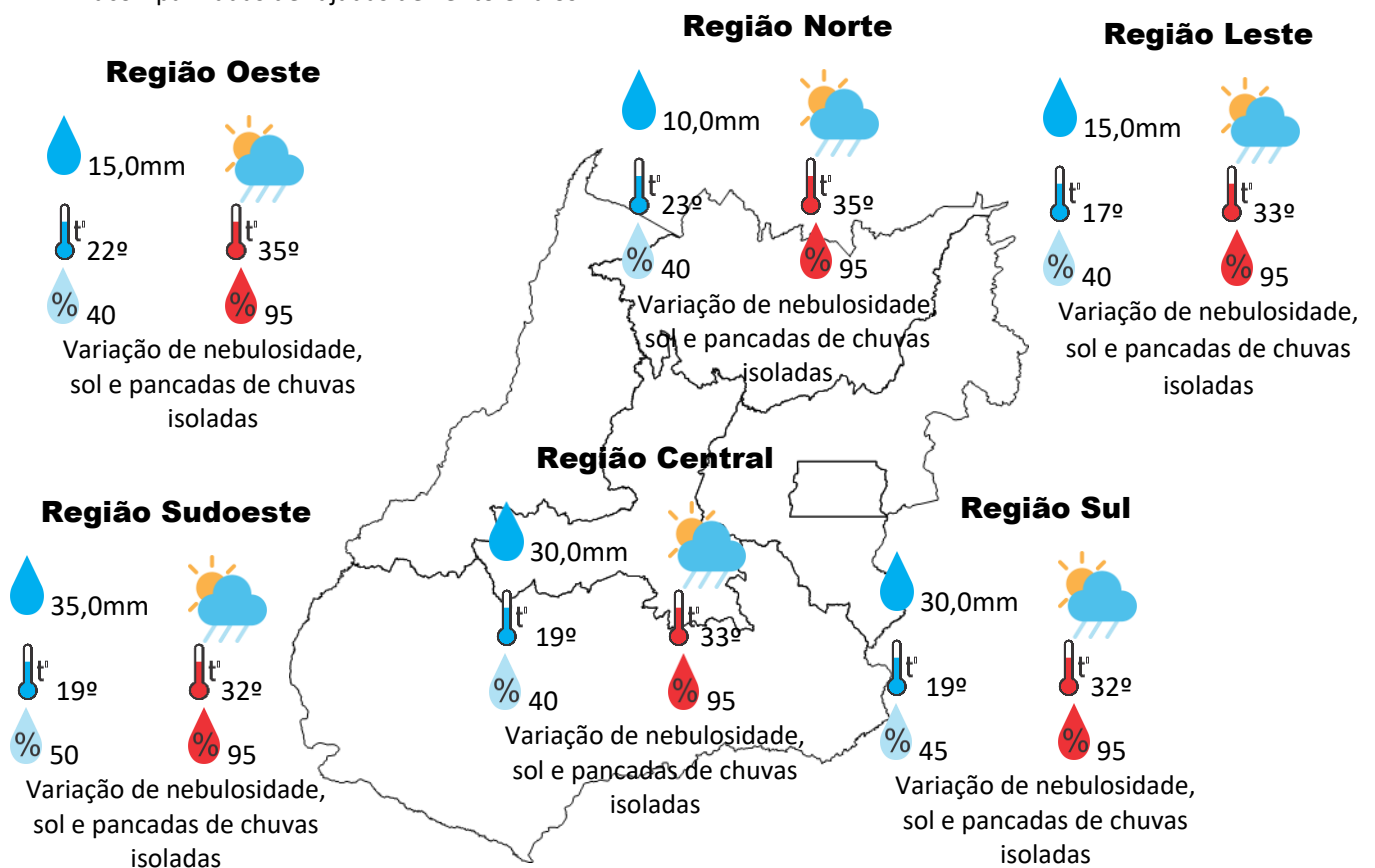
### Informações do Tempo para o Estado

**Sexta-feira** teremos a formação de áreas de instabilidade em várias regiões de Goiás, devido ao aumento da nebulosidade combinado com o calor o que favorece as pancadas de chuvas, que 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 40% a 95%, o nascer do sol será às 06:09hs e o pôr do sol às 18:52hs.

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

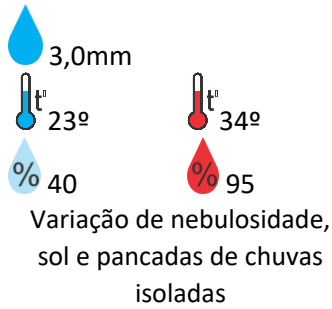
**Prognóstico para o Estado neste final de semana:** teremos a formação de áreas de instabilidade em várias regiões de Goiás, devido ao aumento da nebulosidade combinado com o calor, o que favorece as pancadas de chuvas “típicas de verão”, que podem vir localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios



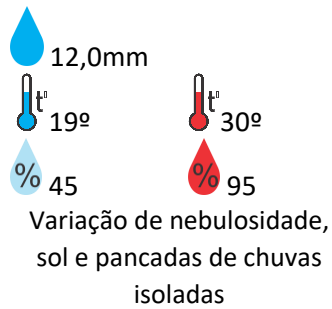


## Previsão para alguns municípios:

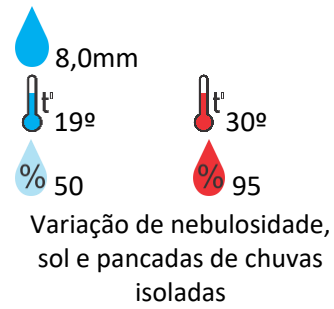
### Porangatu



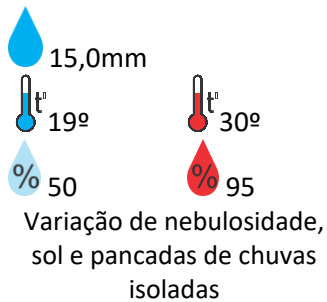
### Catalão



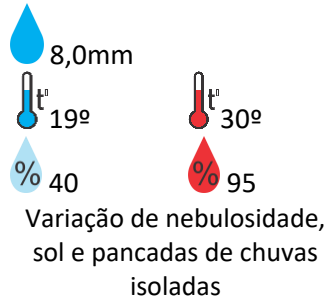
### Jataí



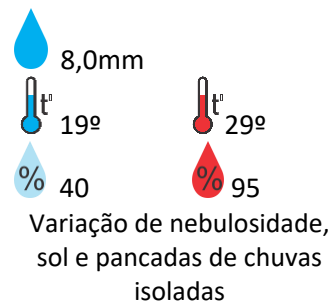
### Rio Verde



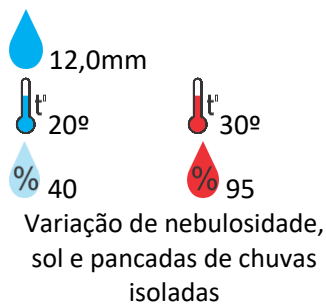
### Luziânia



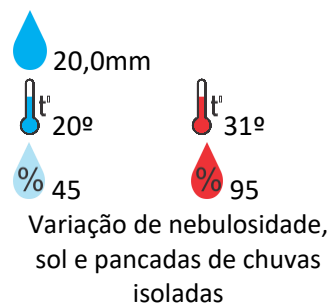
### Anápolis



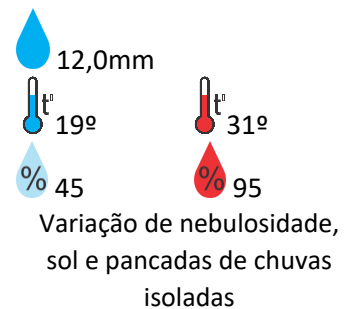
### Goiânia



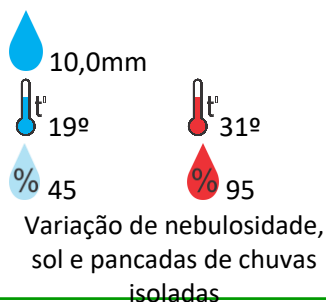
### Itumbiara



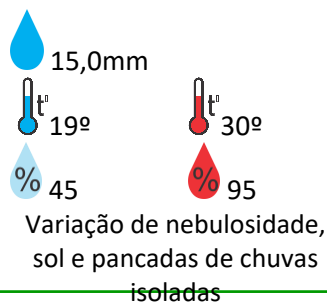
### Ouvidor



### Goiandira



### Três Ranchos



### Cumari



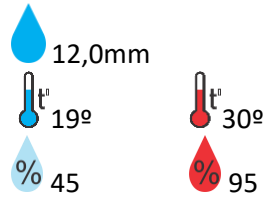
Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

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/>

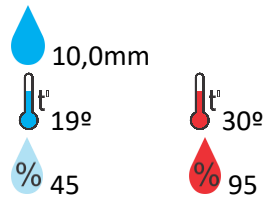


### Ipameri



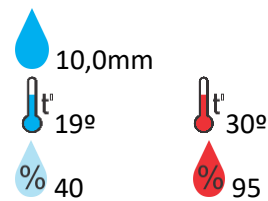
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Nova Aurora



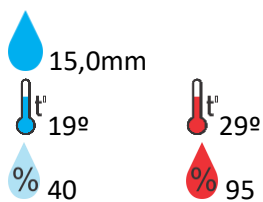
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Formosa



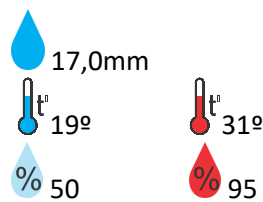
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Cristalina



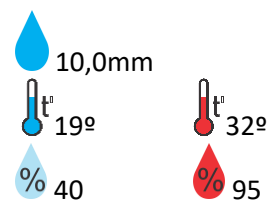
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Santa Helena



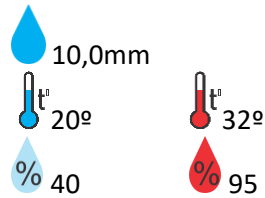
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Ceres



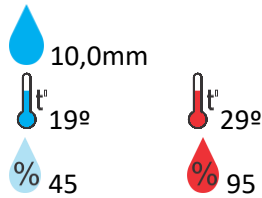
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Goianésia



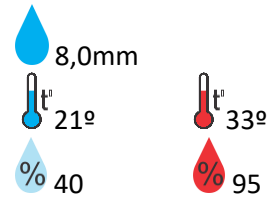
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Davinópolis



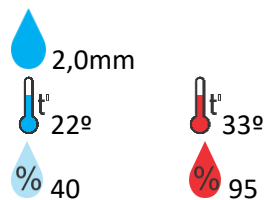
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Rubiataba



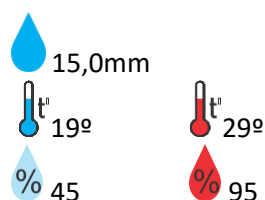
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Flores de Goiás



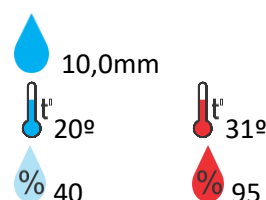
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Caldas Novas



Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Pirenópolis



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 09/02/2023 às 07:00 horas