

**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: 0234**

**Elaborado na data: 29/09/2023**

**Previsão para data: 30/09/2023**

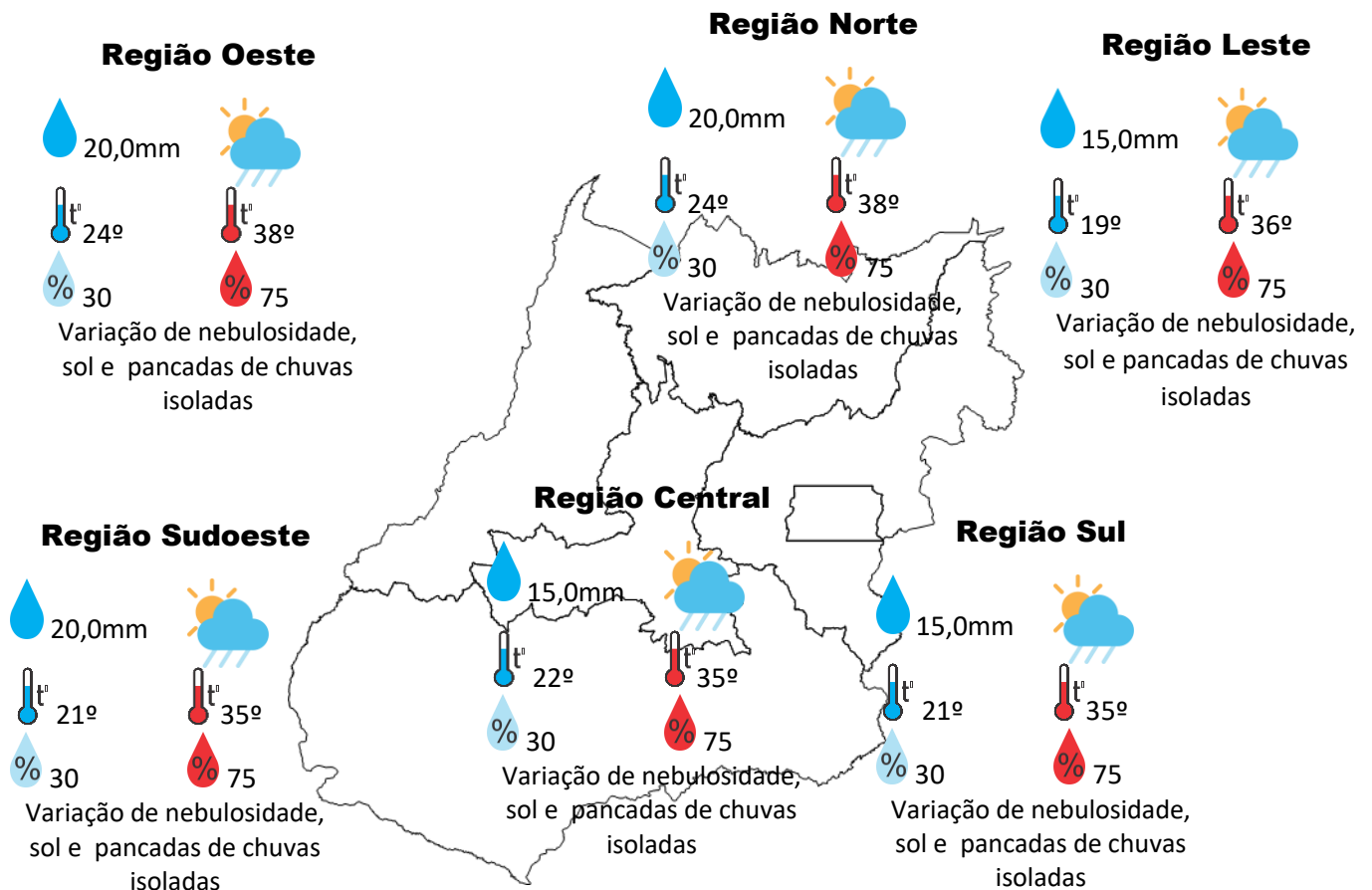
**Informações do Tempo para o Estado**

**Sábado**, com pancadas de chuvas isoladas, devido combinação calor e umidade, com isso teremos a formação de áreas de instabilidade em várias regiões do Estado de Goiás.

**Capital:** variação de nebulosidade, sol com possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 35°C e umidade relativa do ar variando entre 30% a 75%, o nascer do sol será às 06:00hs e o pôr do sol às 18:13hs.

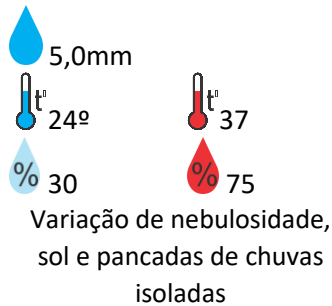
**Risco de Incêndio:** Índice Alto em várias regiões do Estado de Goiás.

**Alerta:** neste Sábado com risco potencial para chuvas, que podem ser localmente fortes “formato de tempestades”, com rajadas de vento, raios e eventualmente granizo.

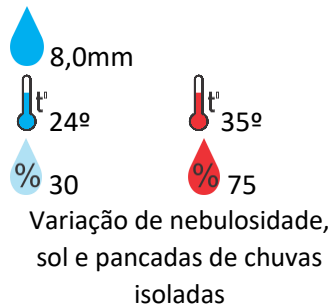


## Previsão para alguns municípios:

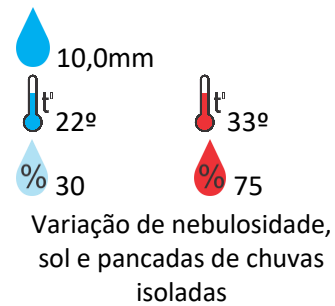
### Porangatu



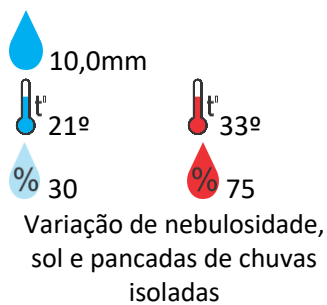
### Catalão



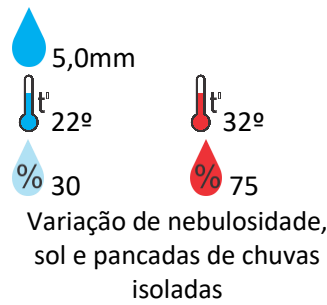
### Jataí



### Rio Verde



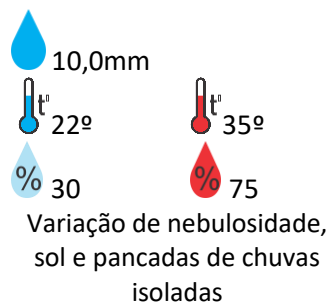
### Luziânia



### Anápolis



### Goiânia



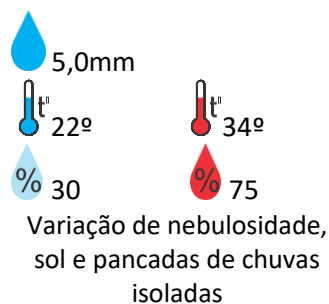
### Itumbiara



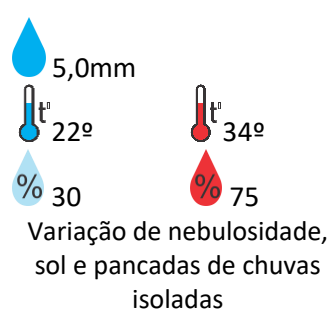
### Ouvidor



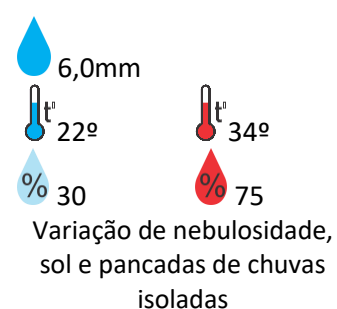
### Goiandira



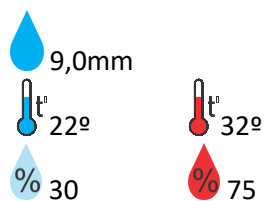
### Três Ranchos



### Cumari

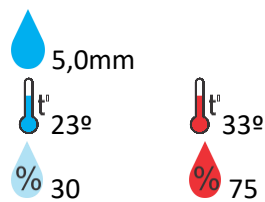


### Ipameri



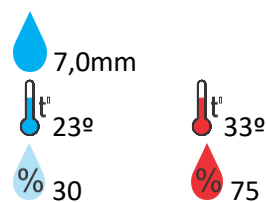
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Nova Aurora



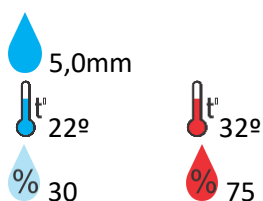
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Formosa



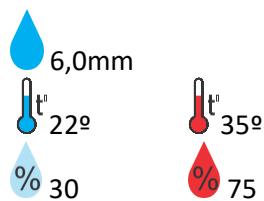
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Cristalina



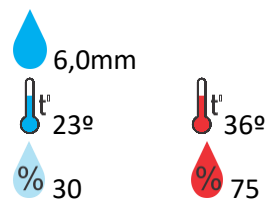
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Santa Helena



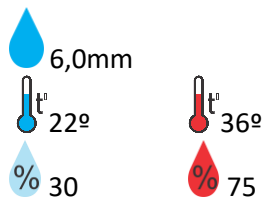
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Ceres



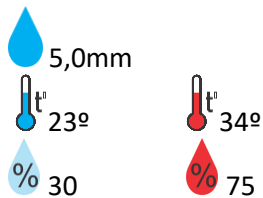
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Goianésia



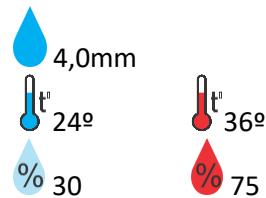
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Davinópolis



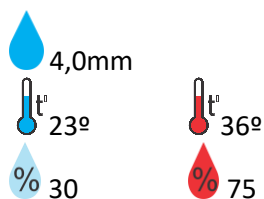
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Rubiataba



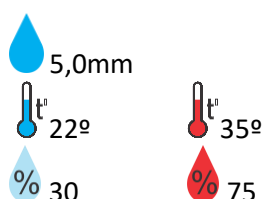
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Flores de Goiás



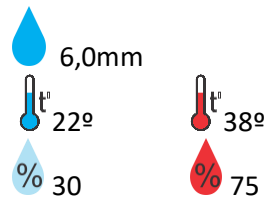
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Iporá



Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

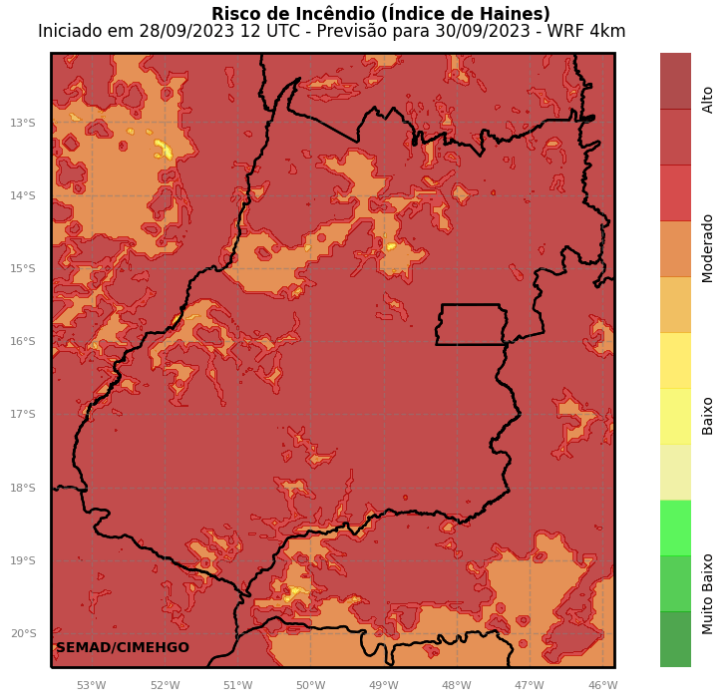
### Cidade de Goiás



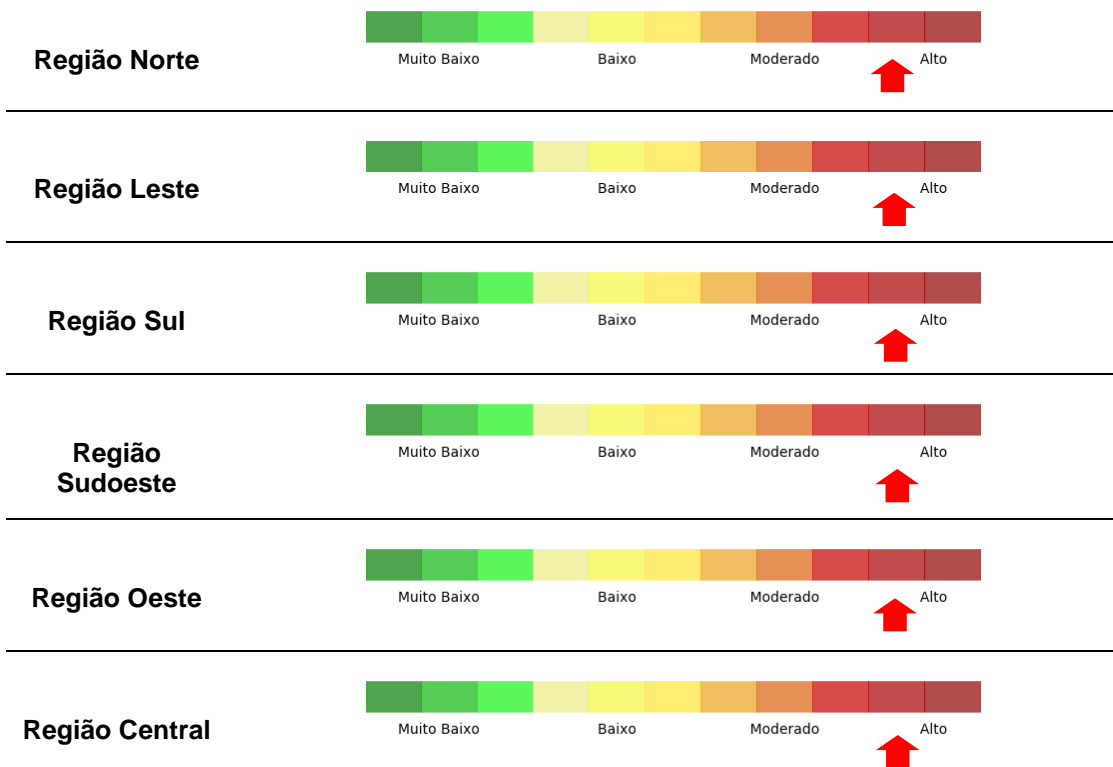
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

**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 29/09/2023 às 07:00 horas

**Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 30/09/2023**



**Risco de Incêndio por Regiões do Estado**



O objetivo das informações descritas acima é demonstrar as regiões mais críticas e favoráveis ao desenvolvimento de queimadas, associadas aos fatores climáticos. Lembrando que neste período, a maioria das queimadas são provocadas, e que necessitamos de uma consciência ambiental, a fim de não propagar as queimadas, esta prática danosa para a cidade e para o campo.

**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: 0234**

**Elaborado na data: 29/09/2023**

**Previsão para data: 01/10/2023**

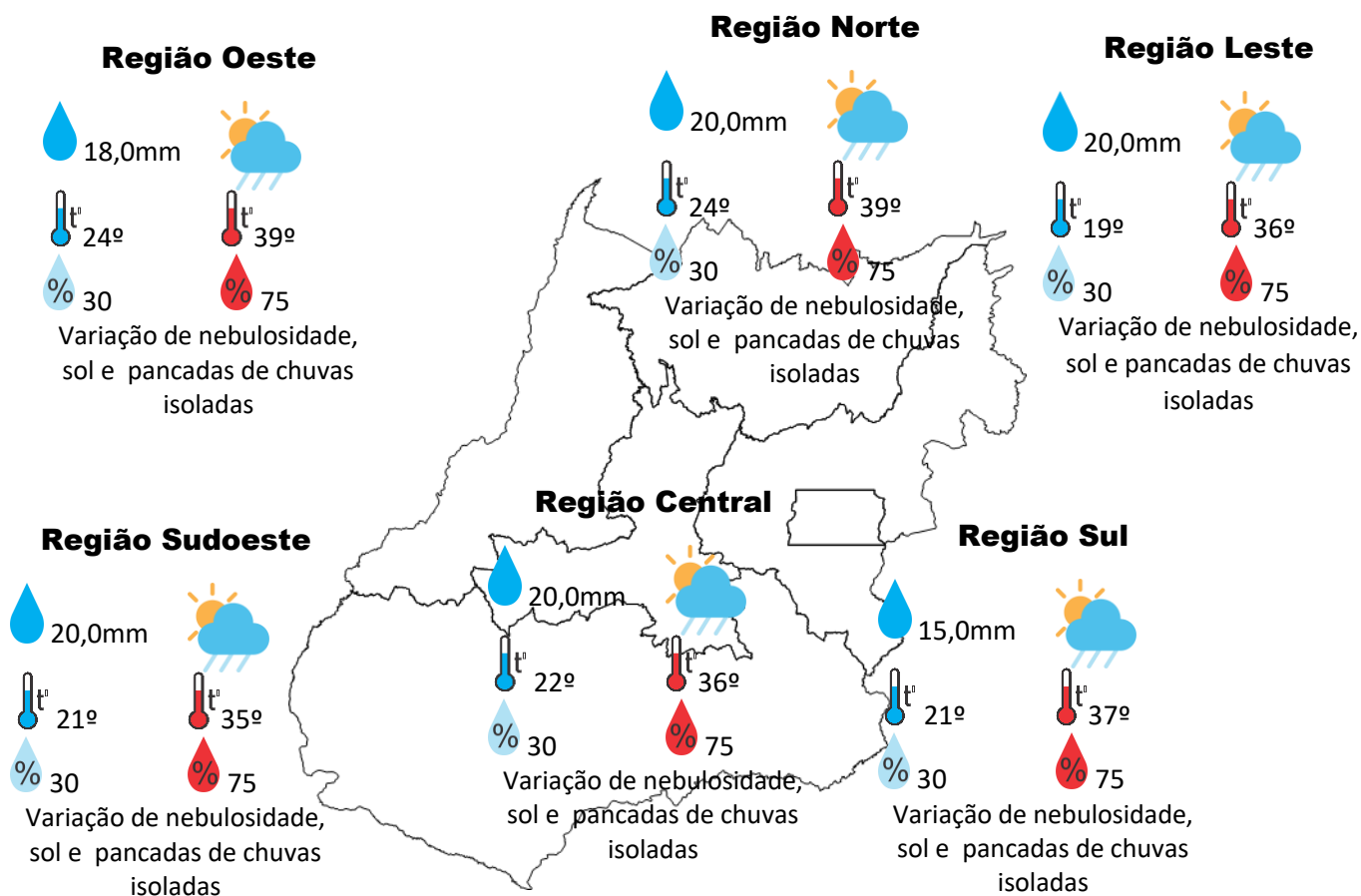
**Informações do Tempo para o Estado**

**Domingo**, com pancadas de chuvas isoladas, devido combinação calor e umidade, com isso teremos a formação de áreas de instabilidade em várias regiões do Estado de Goiás.

**Capital:** variação de nebulosidade, sol com possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 35°C e umidade relativa do ar variando entre 30% a 75%, o nascer do sol será às 05:59hs e o pôr do sol às 18:14hs.

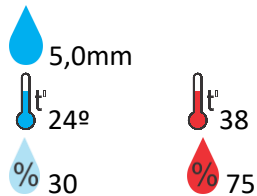
**Risco de Incêndio:** Índice Alto em várias regiões do Estado de Goiás.

**Alerta:** neste Domingo com risco potencial para chuvas, que podem ser localmente fortes “formato de tempestades”, com rajadas de vento, raios e eventualmente granizo.



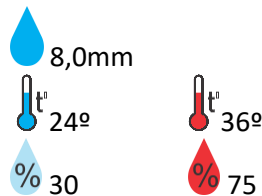
## Previsão para alguns municípios:

### Porangatu



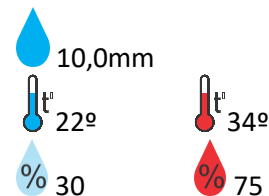
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Catalão



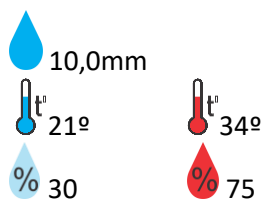
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Jataí



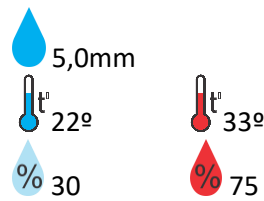
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Rio Verde



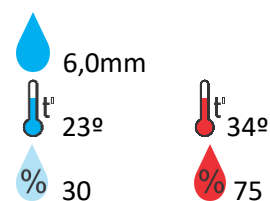
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Luziânia



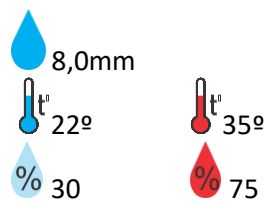
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Anápolis



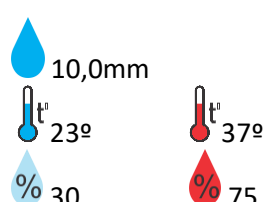
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Goiânia



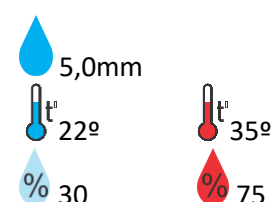
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Itumbiara



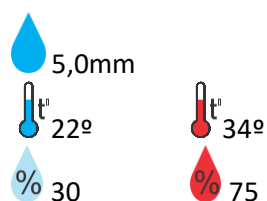
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Ouvidor



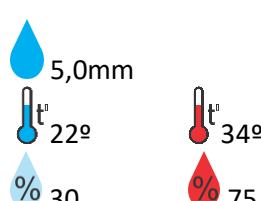
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Goiandira



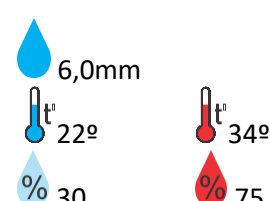
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Três Ranchos



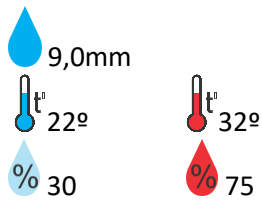
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Cumari



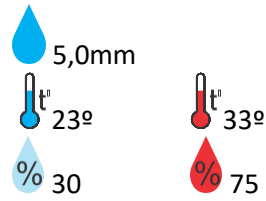
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Ipameri



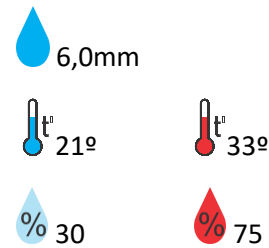
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Nova Aurora



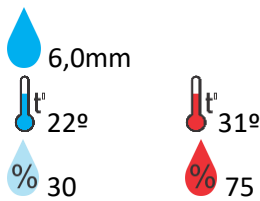
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Formosa



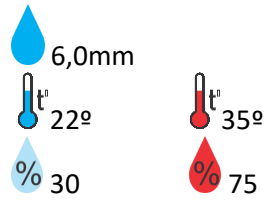
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Cristalina



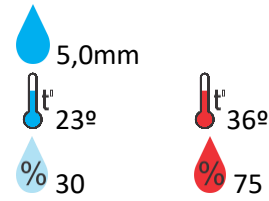
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Santa Helena



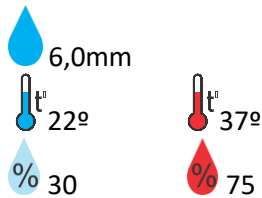
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Ceres



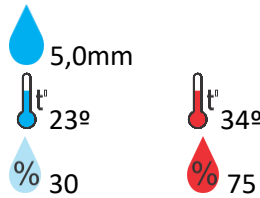
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Goianésia



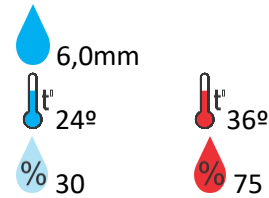
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Davinópolis



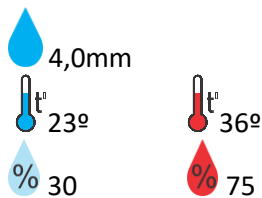
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Rubiataba



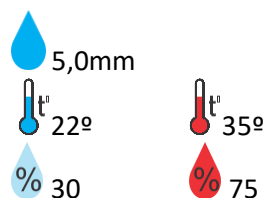
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Flores de Goiás



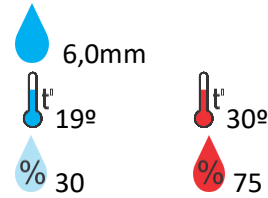
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Iporá



Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

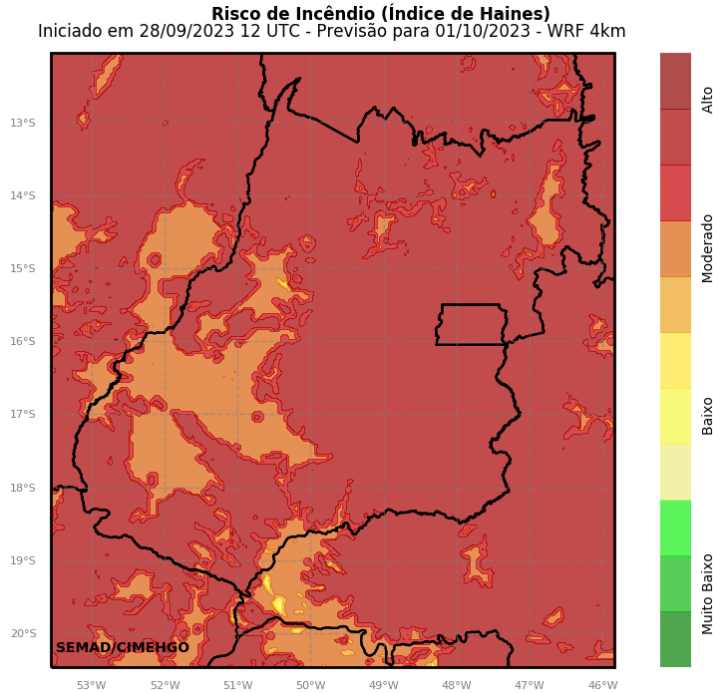
### Alto Paraíso



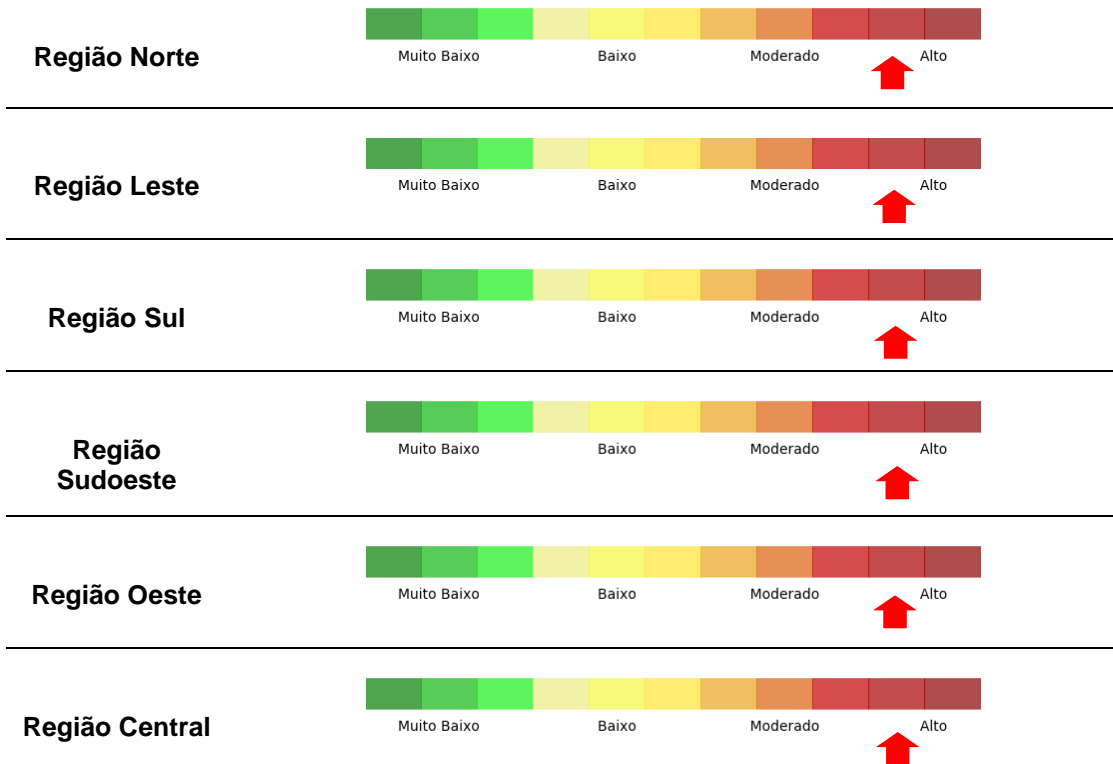
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

**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 29/09/2023 às 07:00 horas

**Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 01/10/2023**



**Risco de Incêndio por Regiões do Estado**



O objetivo das informações descritas acima é demonstrar as regiões mais críticas e favoráveis ao desenvolvimento de queimadas, associadas aos fatores climáticos. Lembrando que neste período, a maioria das queimadas são provocadas, e que necessitamos de uma consciência ambiental, a fim de não propagar as queimadas, esta prática danosa para a cidade e para o campo