

**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: 0233

Elaborado na data: **28/09/2023**

Previsão para data: **29/09/2023**

**Informações do Tempo para o Estado**

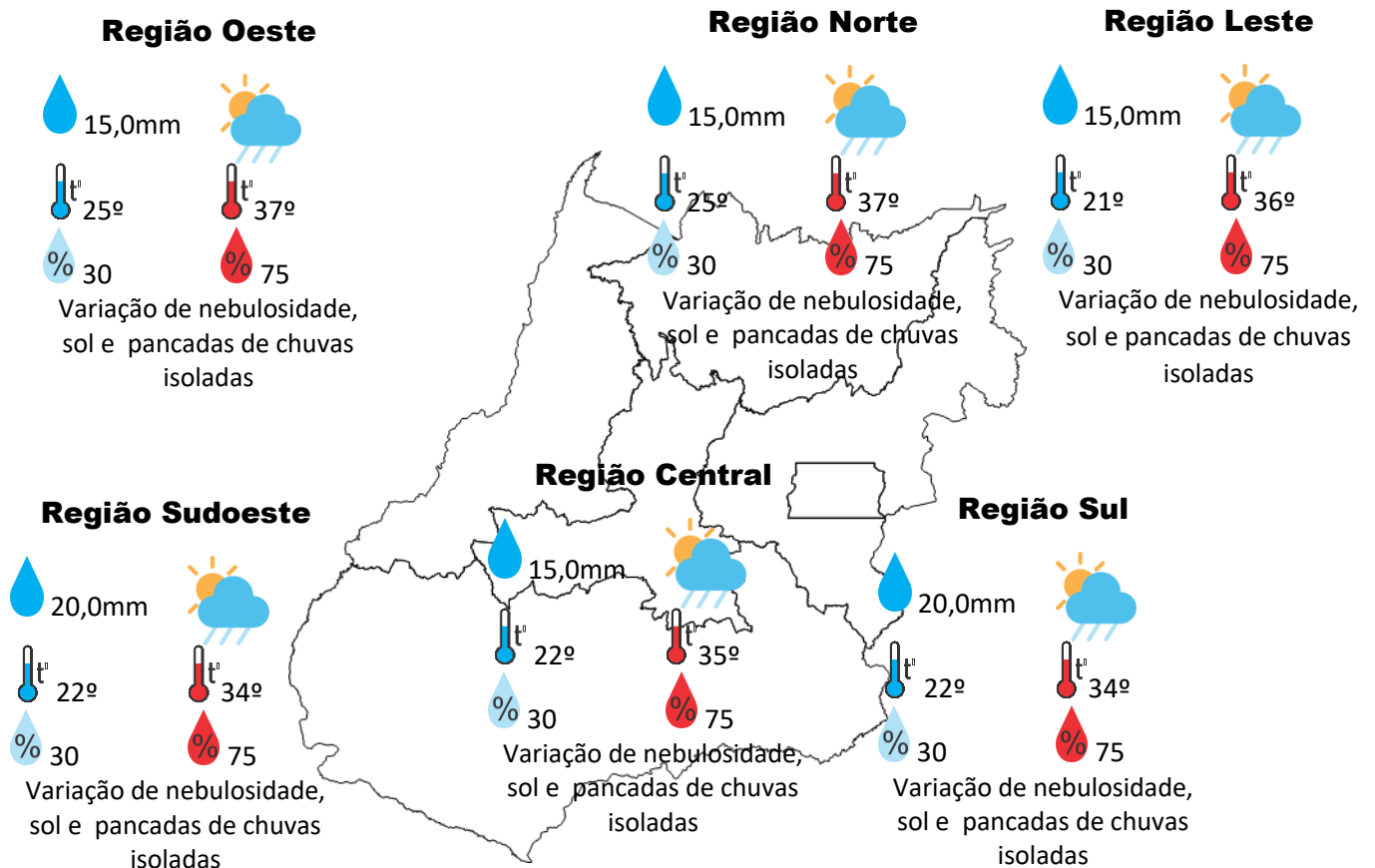
**Sexta-feira**, com variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas no Estado de Goiás, devido ao avanço de uma frente fria pela região sudeste do Brasil que vai espalhar umidade sobre nossa região, sendo que a combinação calor e umidade favorece a formação de áreas de instabilidade.

**Capital:** variação de nebulosidade, sol com possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 34°C e umidade relativa do ar variando entre 30% a 75%, o nascer do sol será às 06:01hs e o pôr do sol às 18:13hs.

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

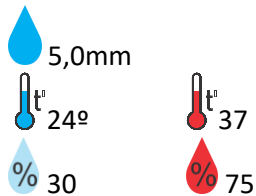
**Alerta:** nesta sexta-feira com risco potencial para chuvas podem ser localmente fortes “formato de tempestades”, com rajadas de vento, raios e eventualmente granizo.

**Prognóstico para o Estado neste final de semana:** com pancadas de chuvas isoladas devido à combinação calor e umidade.



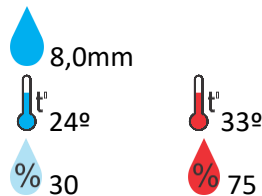
## Previsão para alguns municípios:

### Porangatu



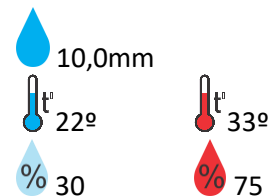
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Catalão



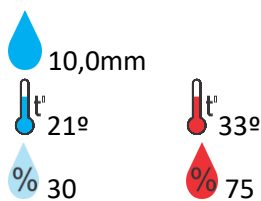
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Jataí



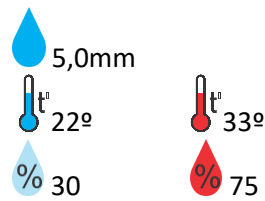
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Rio Verde



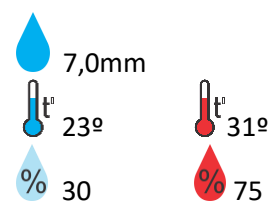
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Luziânia



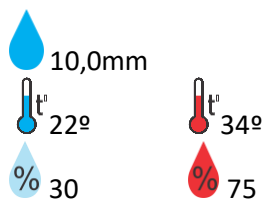
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Anápolis



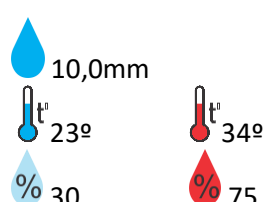
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Goiânia



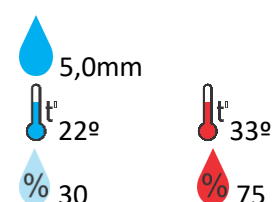
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Itumbiara



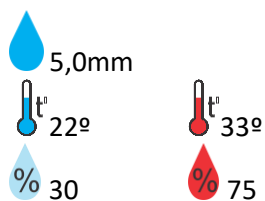
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Ouvidor



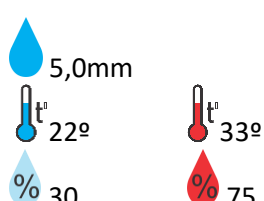
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Goiandira



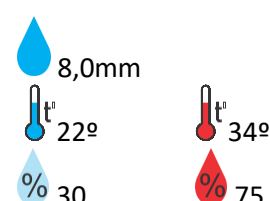
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Três Ranchos



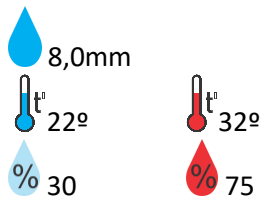
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Cumari



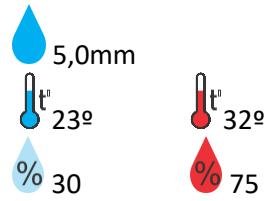
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Ipameri



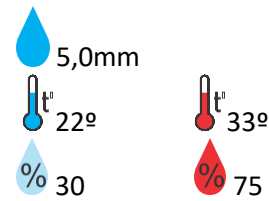
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Nova Aurora



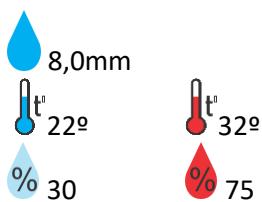
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Formosa



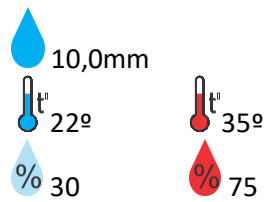
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Cristalina



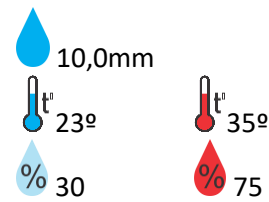
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Santa Helena



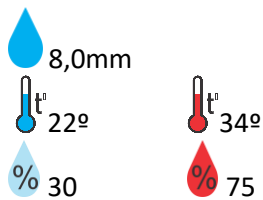
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Ceres



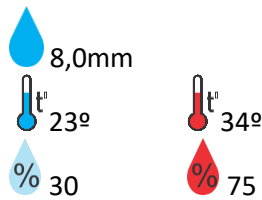
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Goianésia



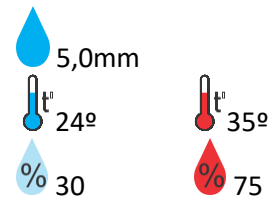
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Davinópolis



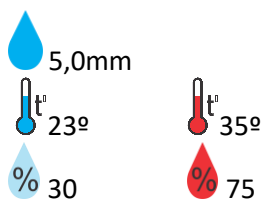
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Rubiataba



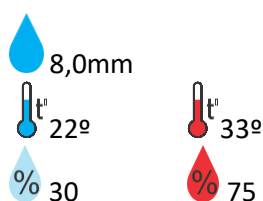
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Flores de Goiás



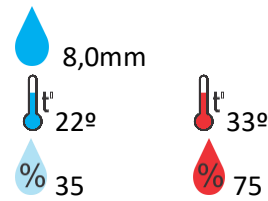
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Iporá



Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Caldas Novas

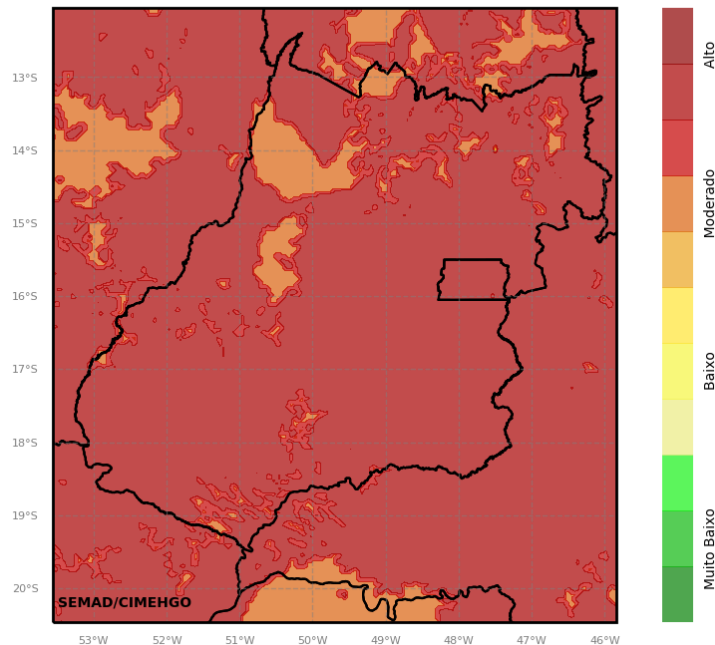


Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

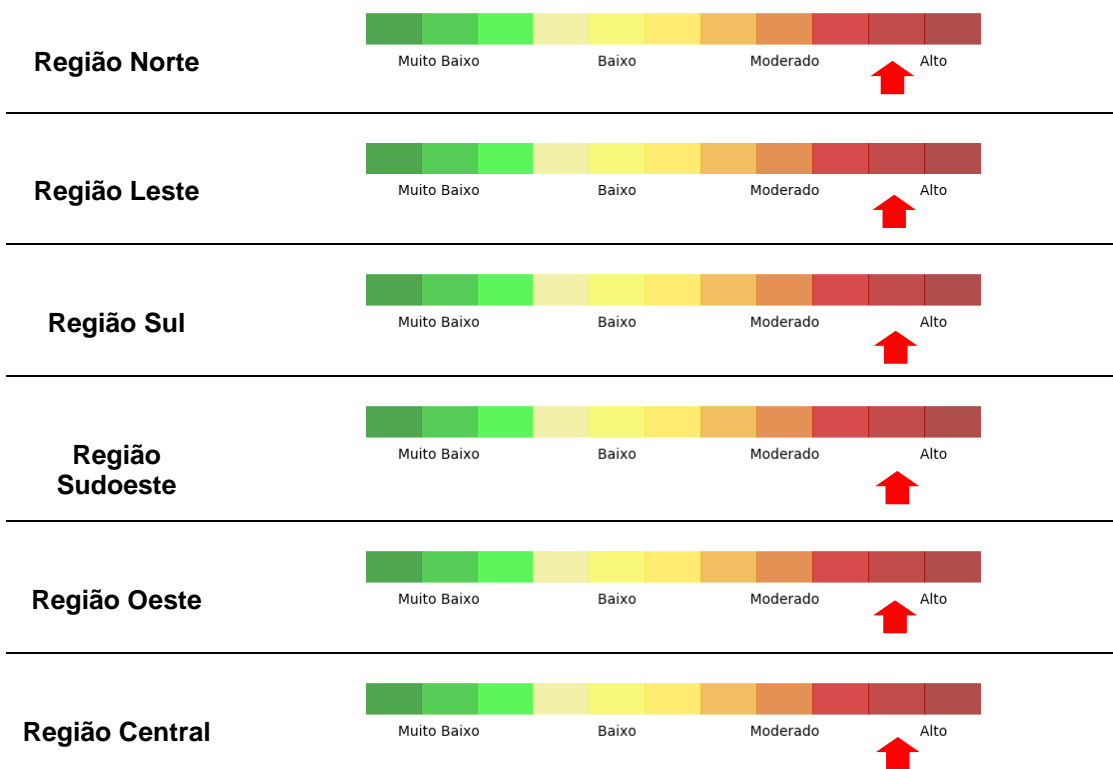
**OBS:** As informações contidas nesse boletim do tempo levam em consideração dados das variáveis meteorológicas previstas por modelos meteorológicos e análise de imagens de satélite do dia 28/09/2023 às 09:00 horas

**Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 29/09/2023**

**Risco de Incêndio (Índice de Haines)**  
Iniciado em 27/09/2023 12 UTC - Previsão para 29/09/2023 - WRF 4km



**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