

**Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD**  
**Centro de Informações Meteorológicas e Hidrológicas de Goiás - CIMEHGO**  
**Sala de Situação de Monitoramento de Riscos e Desastres Naturais**

**Boletim nº: 0242**

**Elaborado na data: 09/10/2023**

**Previsão para data: 10/10/2023**

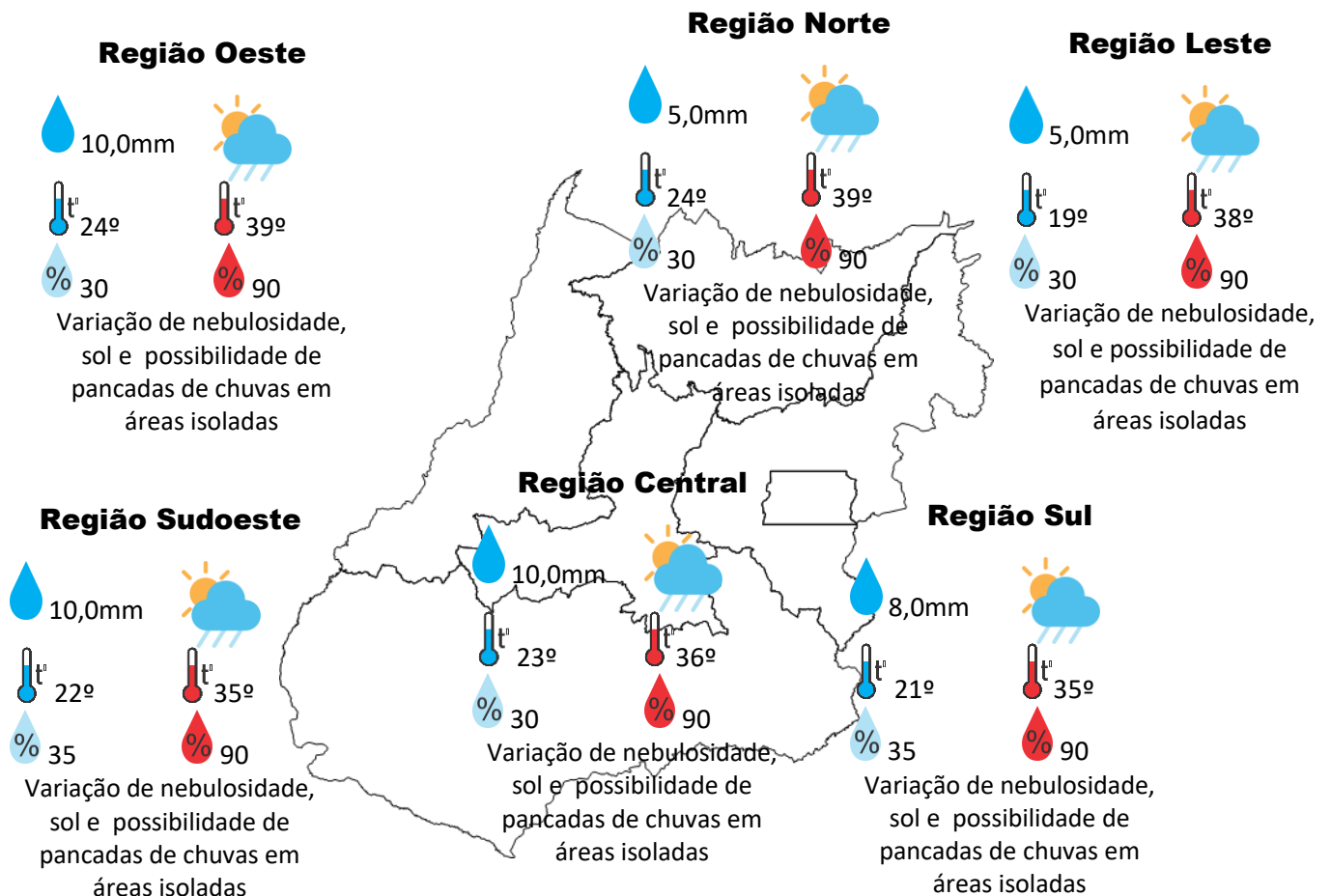
**Informações do Tempo para o Estado**

**Terça-feira** com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas em diversas regiões do Estado de Goiás, temperaturas máximas elevadas.

**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 35% a 90%, o nascer do sol será às 05:52hs e o pôr do sol às 18:15hs.

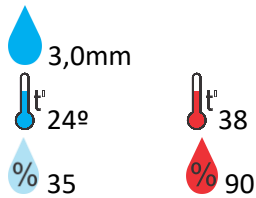
**Risco de Incêndio:** Índice Alto em todas as regiões do Estado de Goiás.

**Alerta:** nesta terça-feira com risco potencial para chuvas, que podem ser localmente fortes “ no formato de tempestades”, com rajadas de vento, raios e eventualmente granizo.



## Previsão para alguns municípios:

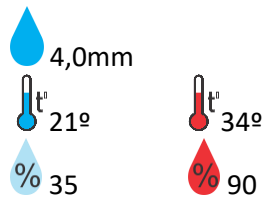
### Porangatu



Varição de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas em  
áreas isoladas

### Rio Verde

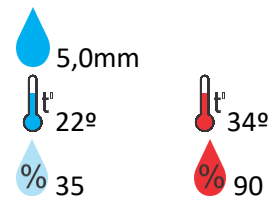
### Catalão



Varição de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas em  
áreas isoladas

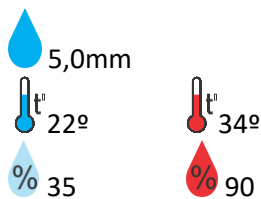
### Luziânia

### Jataí



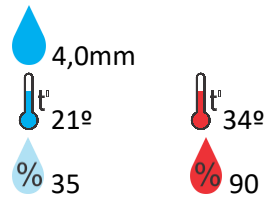
Varição de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas em  
áreas isoladas

### Anápolis



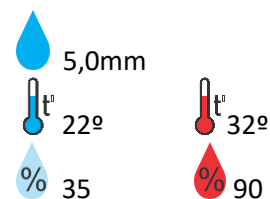
Varição de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas em  
áreas isoladas

### Goiânia



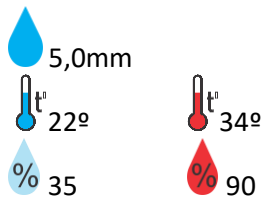
Varição de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas em  
áreas isoladas

### Itumbiara



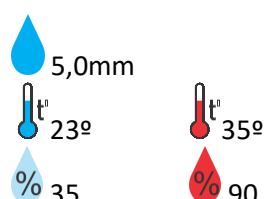
Varição de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas em  
áreas isoladas

### Ouvidor



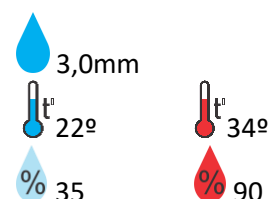
Varição de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas em  
áreas isoladas

### Goiandira



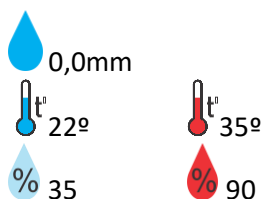
Varição de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas em  
áreas isoladas

### Três Ranchos

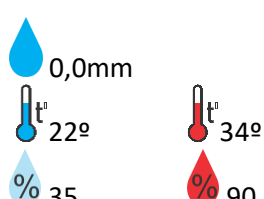


Varição de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas em  
áreas isoladas

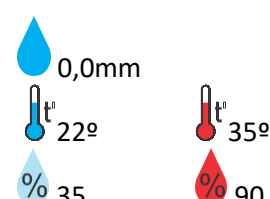
### Cumari



Varição de nebulosidade,  
sol

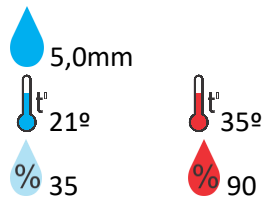


Varição de nebulosidade,  
sol



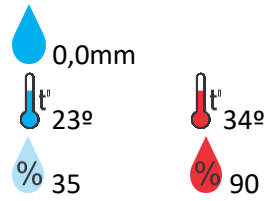
Varição de nebulosidade,  
sol

### Ipameri



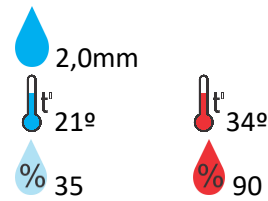
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Nova Aurora



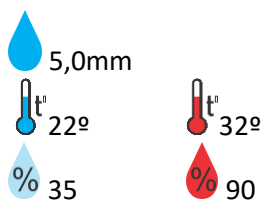
Variação de nebulosidade, sol

### Formosa



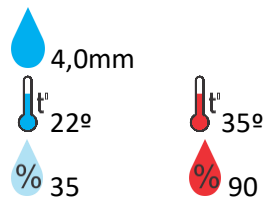
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Cristalina



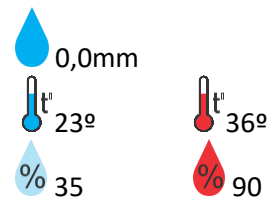
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Santa Helena



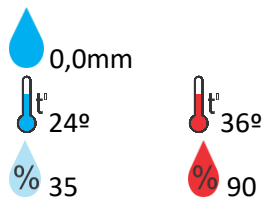
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Ceres



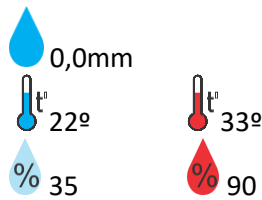
Variação de nebulosidade, sol

### Goianésia



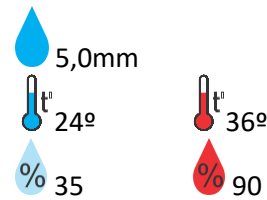
Variação de nebulosidade, sol

### Davinópolis



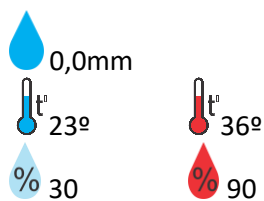
Variação de nebulosidade, sol

### Rubiataba



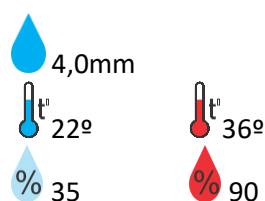
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Flores de Goiás



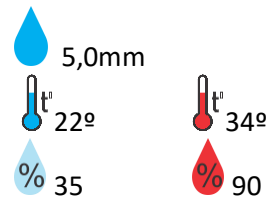
Variação de nebulosidade, sol

### Iporá



Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Morrinhos

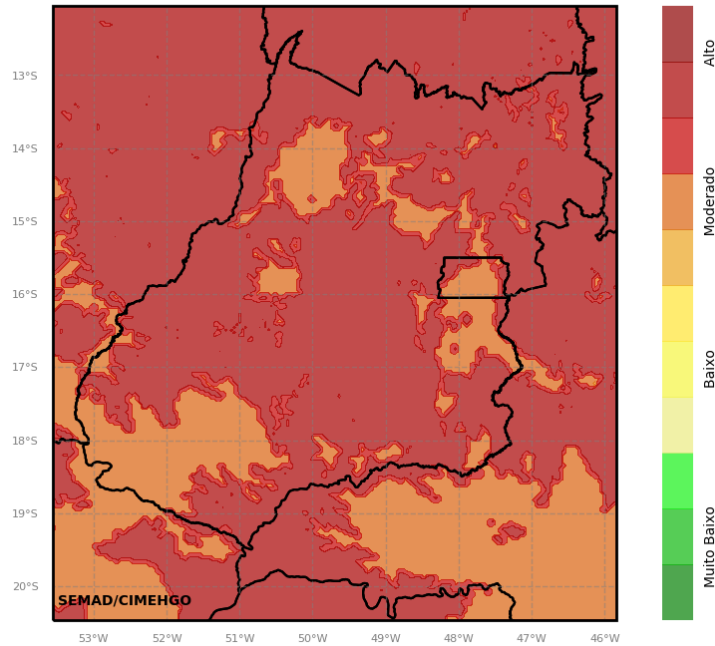


Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

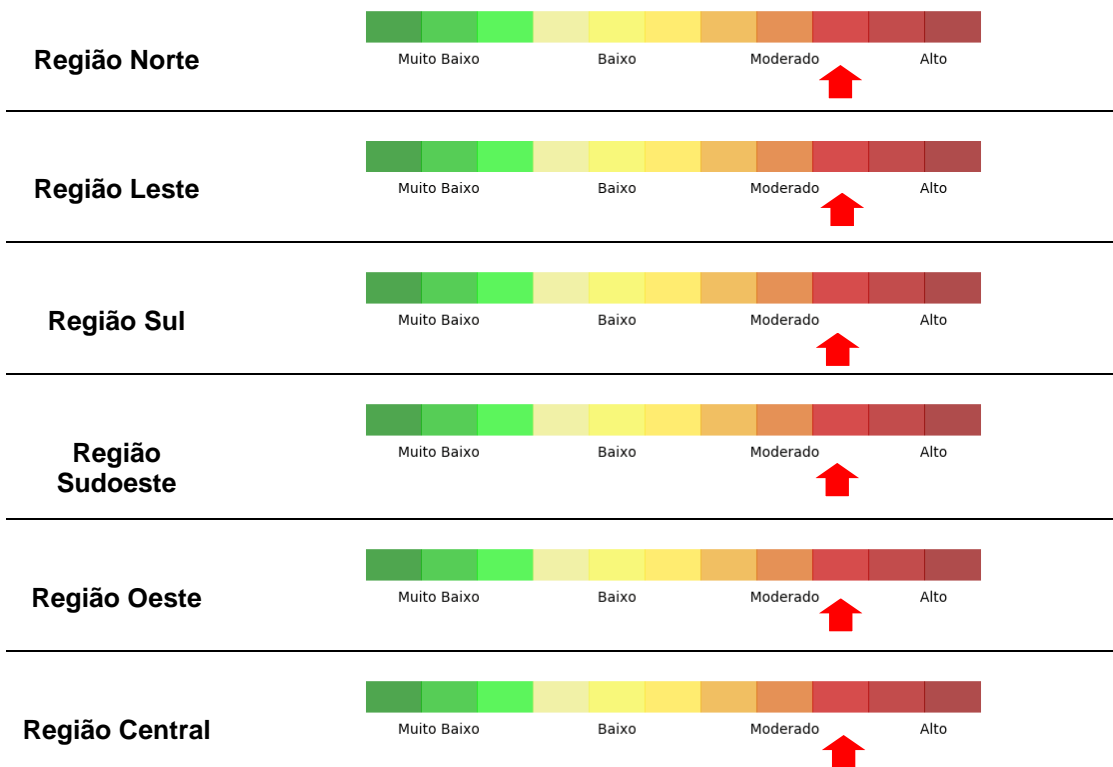
**OBS:** As informações contidas nesse boletim do tempo levam em consideração dados das variáveis meteorológicas previstas por modelos meteorológicos e análise de imagens de satélite do dia 09/10/2023 às 07:00 horas

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

**Risco de Incêndio (Índice de Haines)**  
Iniciado em 08/10/2023 12 UTC - Previsão para 10/10/2023 - 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