

**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: 0239**

**Elaborado na data: 05/10/2023**

**Previsão para data: 06/10/2023**

**Informações do Tempo para o Estado**

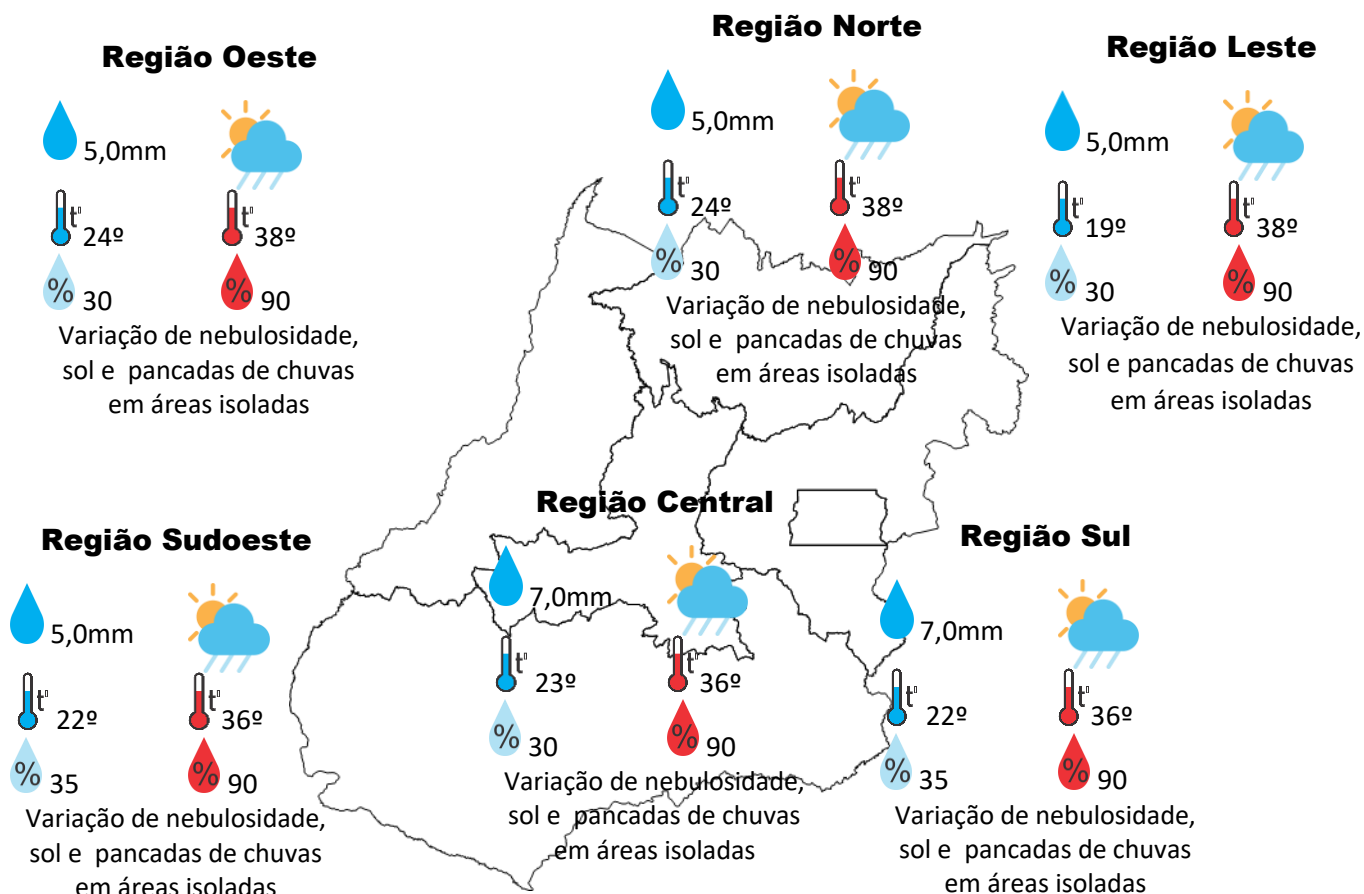
**Sexta-feira** com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas em áreas isoladas em diversas regiões do Estado de Goiás, mas ainda com temperaturas elevadas.

**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 05:55hs e o pôr do sol às 18:14hs.

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

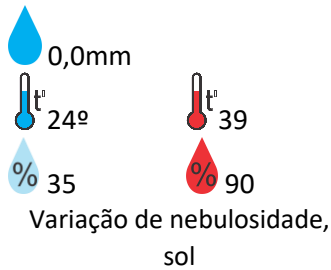
**Alerta:** nesta sexta-feira com risco potencial para chuvas, que podem ser localmente fortes “formato de tempestades”, com rajadas de vento, raios em várias regiões do Estado.

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

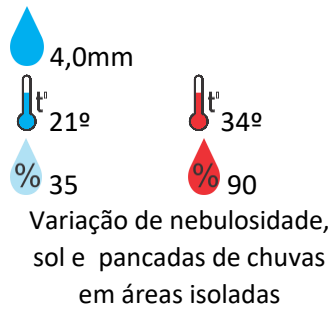


## Previsão para alguns municípios:

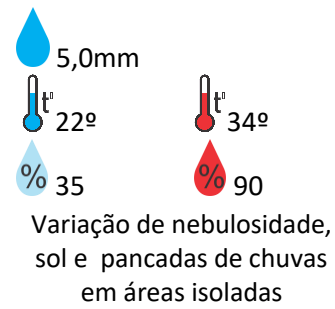
### Porangatu



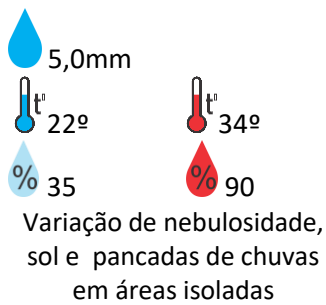
### Catalão



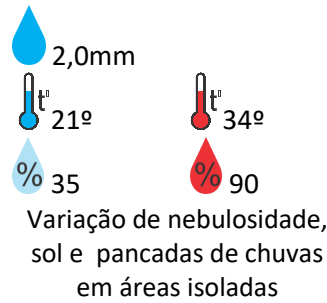
### Jataí



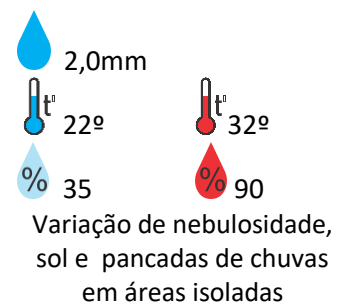
### Rio Verde



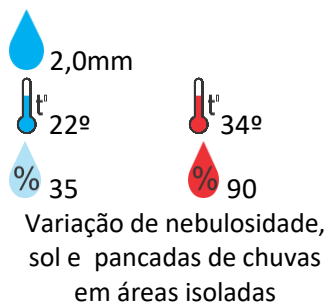
### Luziânia



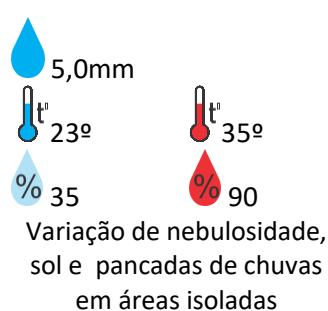
### Anápolis



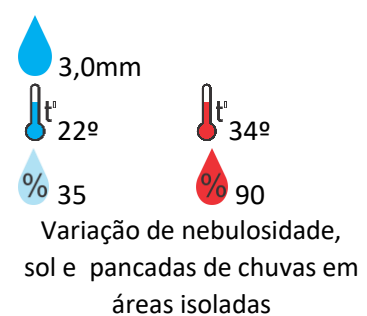
### Goiânia



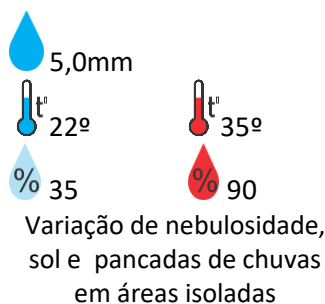
### Itumbiara



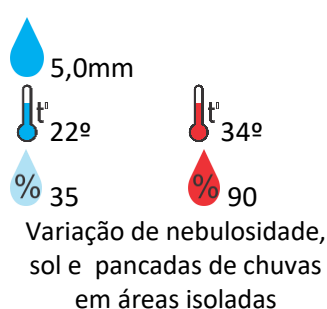
### Ouvidor



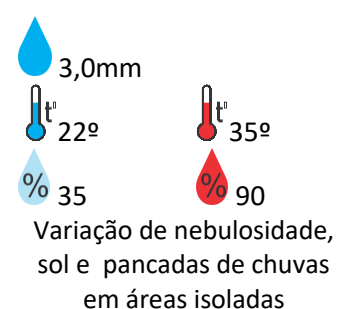
### Goiandira



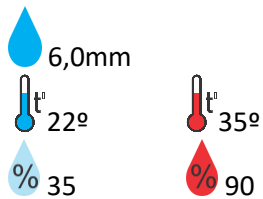
### Três Ranchos



### Cumari

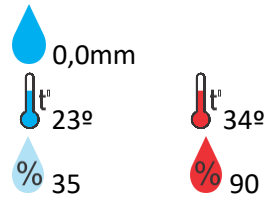


### Ipameri



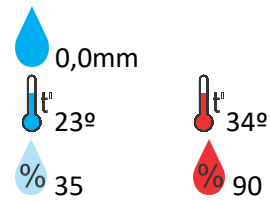
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
em áreas isoladas

### Nova Aurora



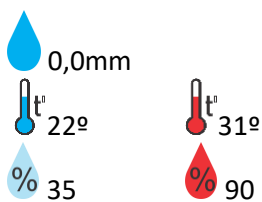
Variação de nebulosidade,  
sol

### Formosa



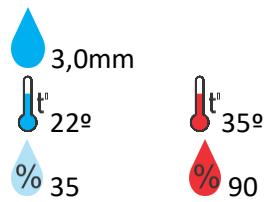
Variação de nebulosidade,  
sol

### Cristalina



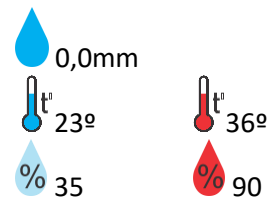
Variação de nebulosidade,  
sol

### Santa Helena



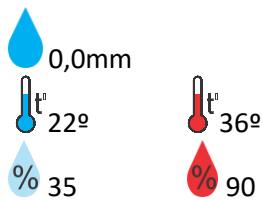
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Ceres



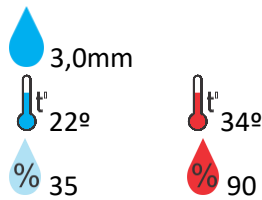
Variação de nebulosidade,  
sol

### Goianésia



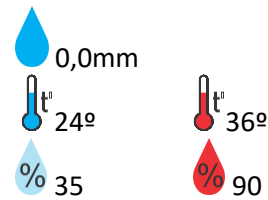
Variação de nebulosidade,  
sol

### Davinópolis



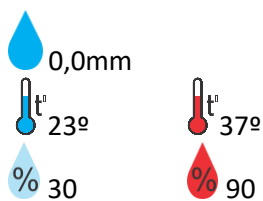
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
em áreas isoladas

### Rubiataba



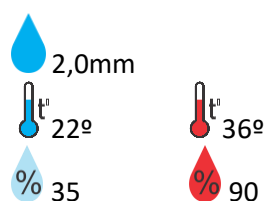
Variação de nebulosidade,  
sol

### Flores de Goiás



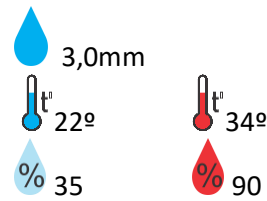
Variação de nebulosidade,  
sol

### Iporá



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

### Caldas Novas

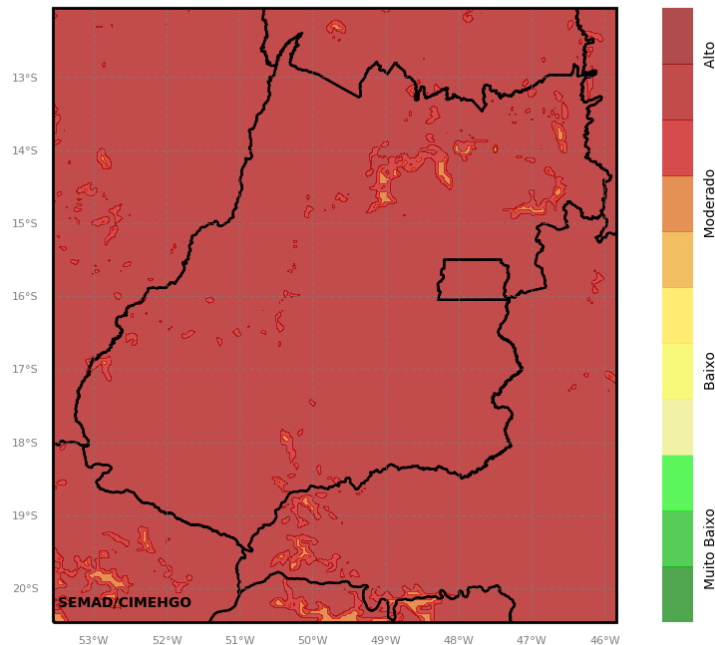


Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
em áreas isoladas

**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 05/10/2023 às 07:00 horas

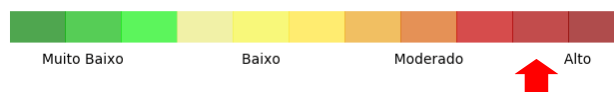
**Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 06/10/2023**

**Risco de Incêndio (Índice de Haines)**  
Iniciado em 04/10/2023 12 UTC - Previsão para 06/10/2023 - WRF 4km



**Risco de Incêndio por Regiões do Estado**

**Região Norte**



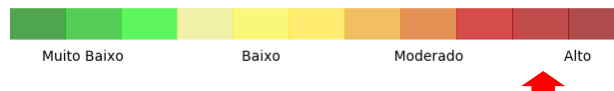
**Região Leste**



**Região Sul**



**Região Sudoeste**



**Região Oeste**



**Região Central**



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