

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: 0214

Elaborado na data: 06/09/2023

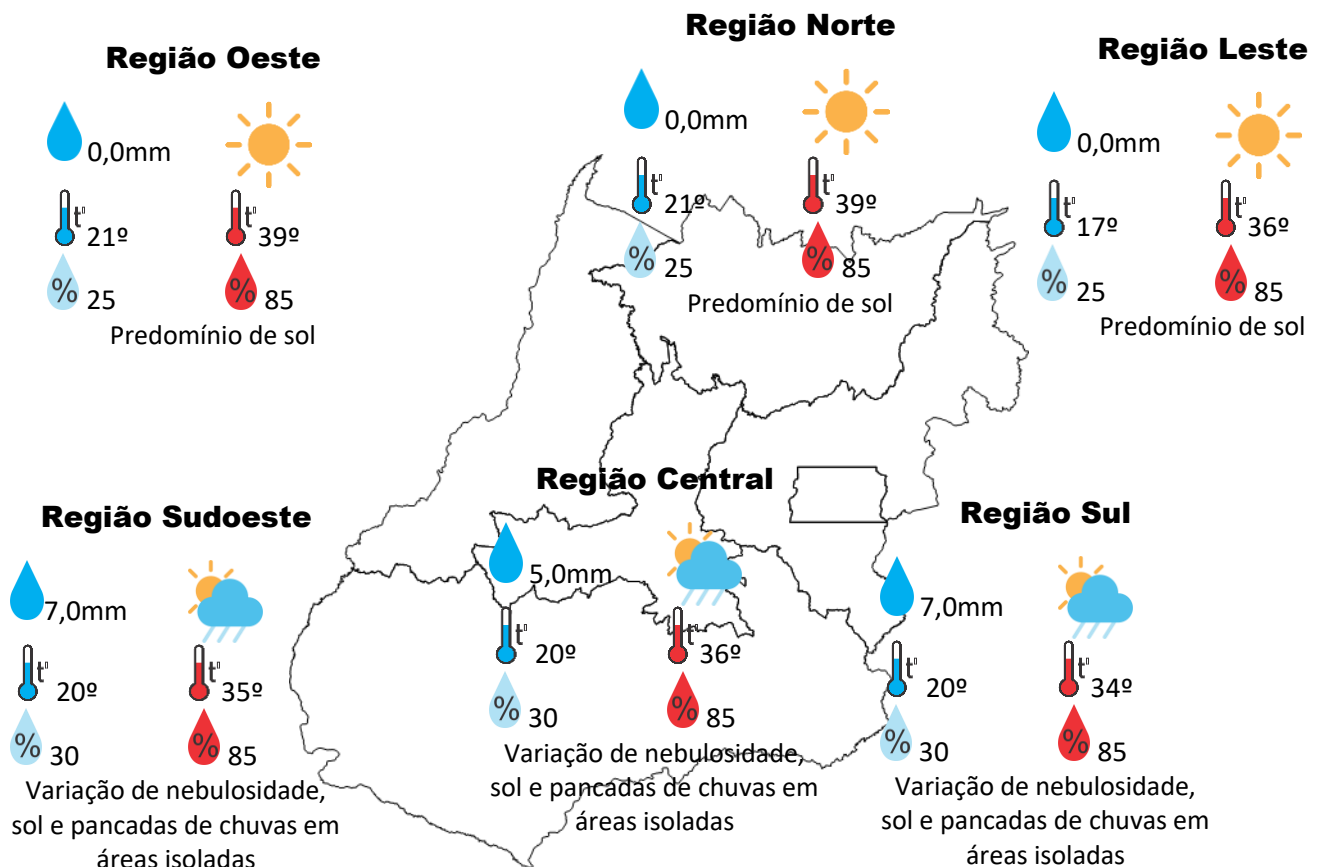
Previsão para data: 07/09/2023

### Informações do Tempo para o Estado

**Quinta-feira**, com variação de nebulosidade e sol, a combinação calor e umidade favorece a formação de áreas de instabilidade, com isso teremos a possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas.

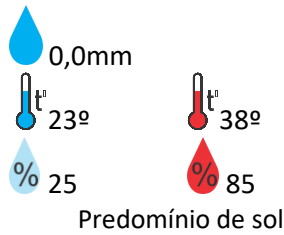
**Capital:** predomínio de sol, com possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 33°C e umidade relativa do ar variando entre 30% a 85%, o nascer do sol será às 06:19hs e o pôr do sol às 18:11hs.

**Risco de Incêndio:** Índice variando de **Moderado** a **Alto** nas regiões do Estado de Goiás.



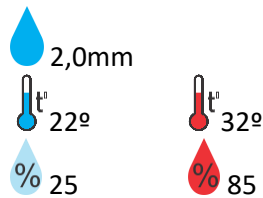
## Previsão para alguns municípios:

### Porangatu



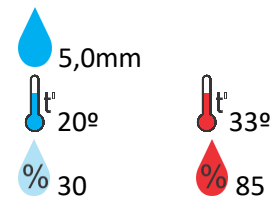
Predomínio de sol

### Catalão



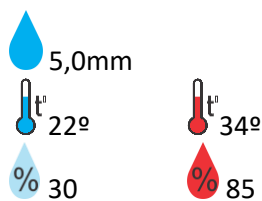
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
em áreas isoladas

### Jataí



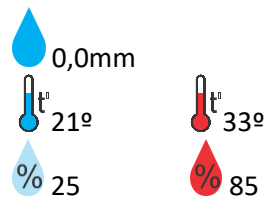
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas em  
áreas isoladas

### Rio Verde



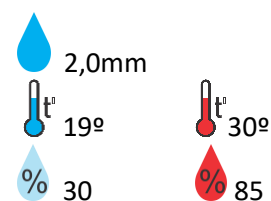
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas em  
áreas isoladas

### Luziânia



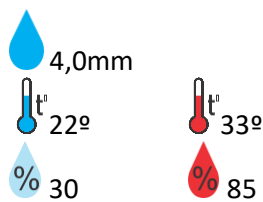
Predomínio de sol

### Anápolis



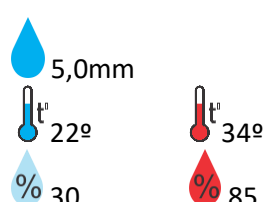
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas em  
áreas isoladas

### Goiânia



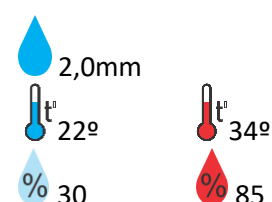
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas em  
áreas isoladas

### Itumbiara



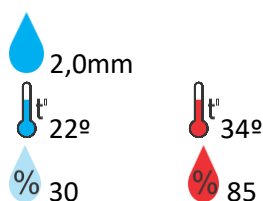
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas em  
áreas isoladas

### Ouvidor



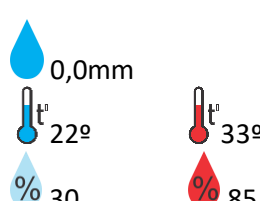
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas em  
áreas isoladas

### Goiandira



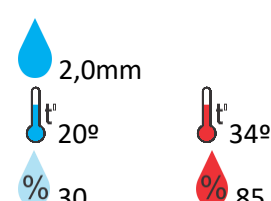
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas em  
áreas isoladas

### Três Ranchos



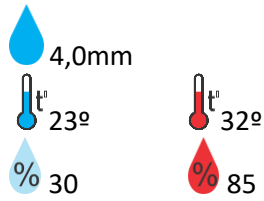
Variação de nebulosidade,  
sol

### Cumari



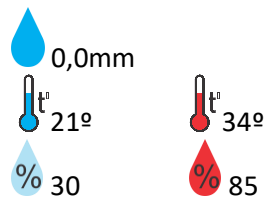
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas em  
áreas isoladas

### Ipameri



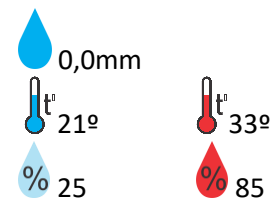
Varição de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
em áreas isoladas

### Nova Aurora



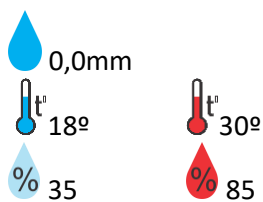
Varição de nebulosidade,  
sol

### Formosa



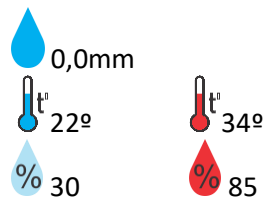
Predomínio de sol

### Cristalina



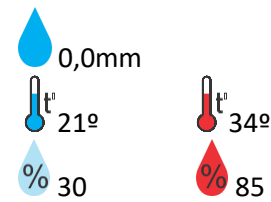
Predomínio de sol

### Santa Helena



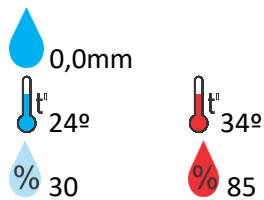
Varição de nebulosidade,  
sol

### Ceres



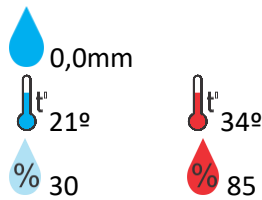
Predomínio de sol

### Goianésia



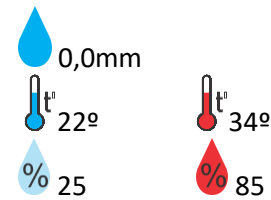
Varição de nebulosidade,  
sol

### Davinópolis



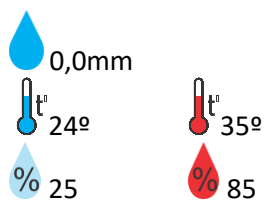
Varição de nebulosidade,  
sol

### Rubiataba



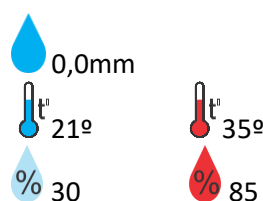
Predomínio de sol

### Flores de Goiás



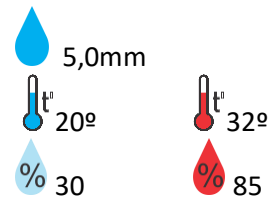
Predomínio de sol

### Iporá



Predomínio de sol

### Caldas Novas

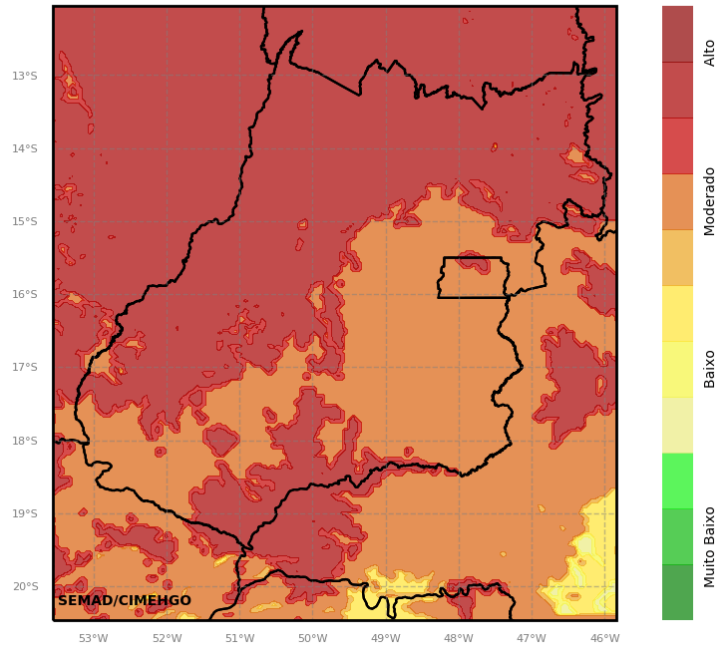


Varição de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
em áreas isoladas

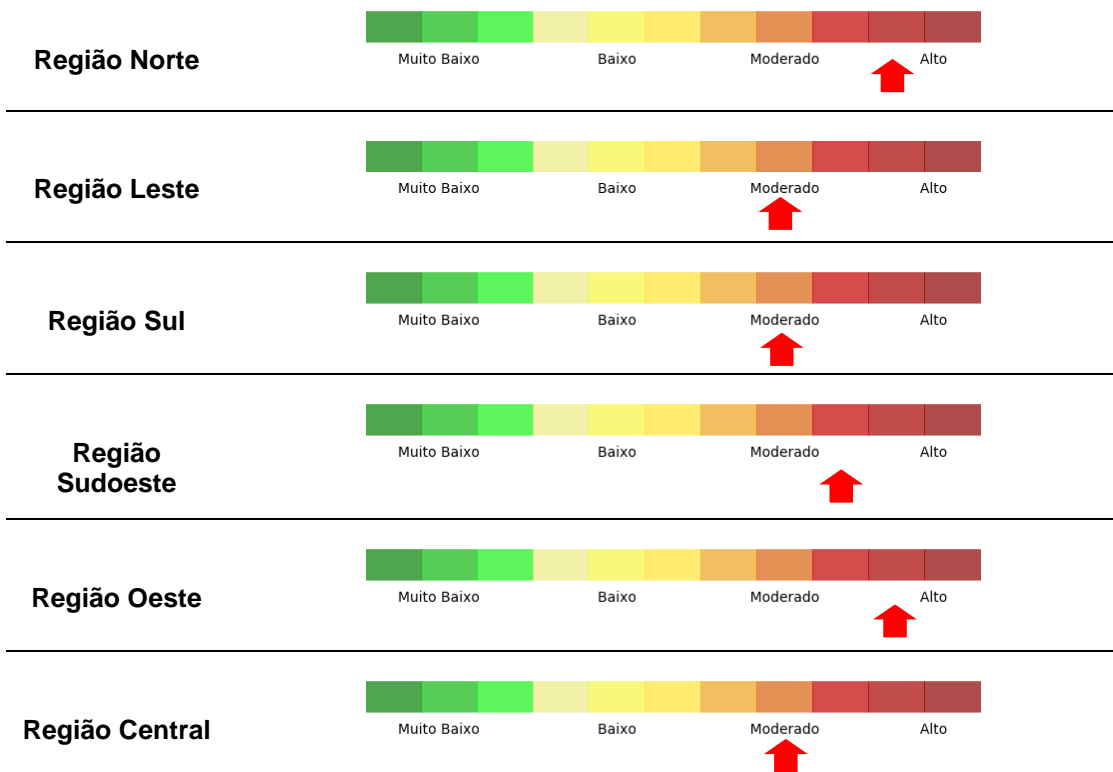
**OBS:** As informações contidas nesse boletim do tempo levam em consideração dados das variáveis meteorológicas previstas por modelos meteorológicos e análise de imagens de satélite do dia 06/09/2023 às 10:00 horas

**Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 07/09/2023**

**Risco de Incêndio (Índice de Haines)**  
Iniciado em 05/09/2023 12 UTC - Previsão para 07/09/2023 - 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