

**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: 0204**

**Elaborado na data: 25/08/2023**

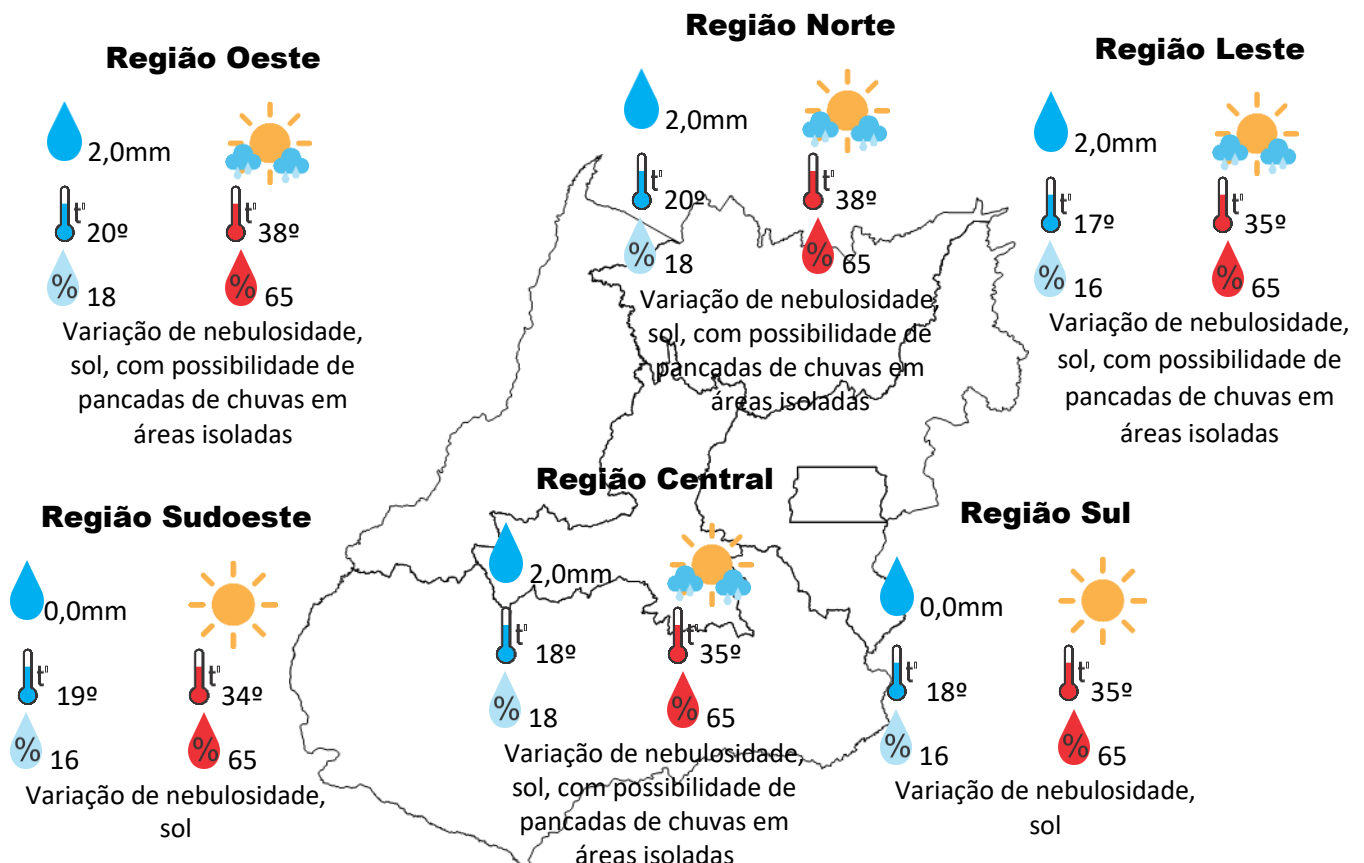
**Previsão para data: 26/08/2023**

**Informações do Tempo para o Estado**

**Sábado**, com variação de nebulosidade, sol e umidade relativa do ar em declínio no Estado de Goiás. O transporte da umidade da região norte do Brasil sobre o nosso Estado, favorece a possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas em algumas regiões de Goiás.

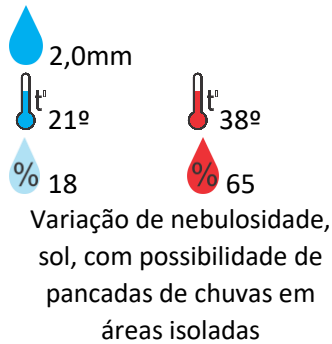
**Capital:** predomínio de sol com possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 33°C e umidade relativa do ar variando entre 18% a 65%, o nascer do sol será às 06:28hs e o pôr do sol às 18:09hs.

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

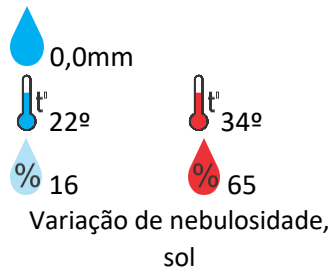


## Previsão para alguns municípios:

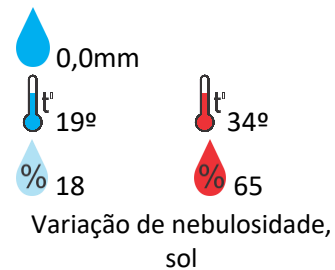
### Porangatu



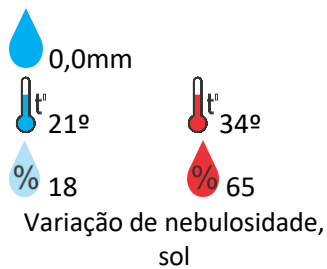
### Catalão



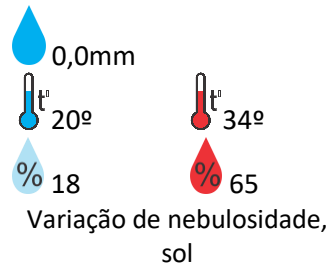
### Jataí



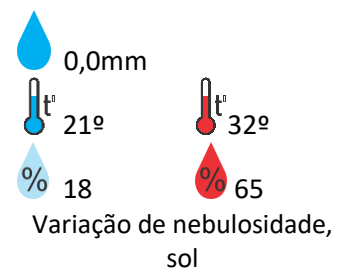
### Rio Verde



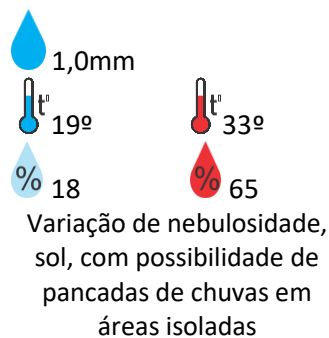
### Luziânia



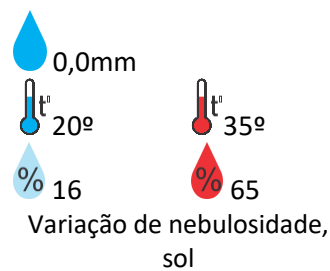
### Anápolis



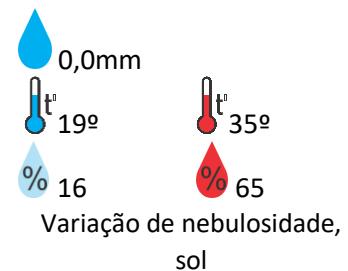
### Goiânia



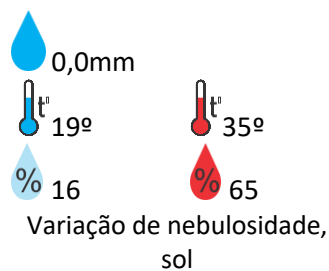
### Itumbiara



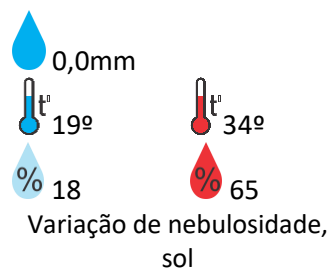
### Ouvidor



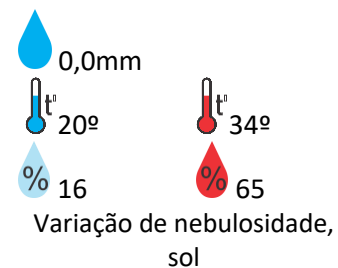
### Goiandira



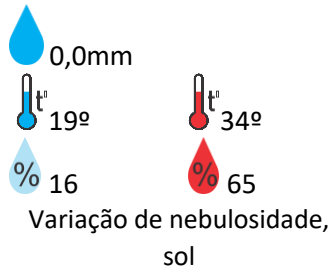
### Três Ranchos



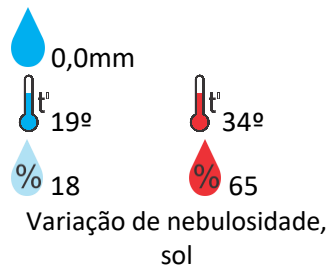
### Cumari



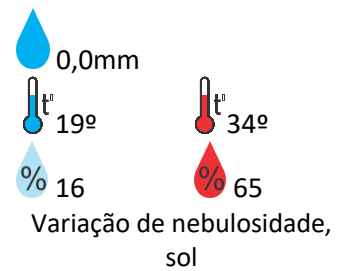
### Ipameri



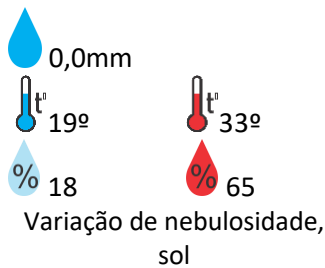
### Nova Aurora



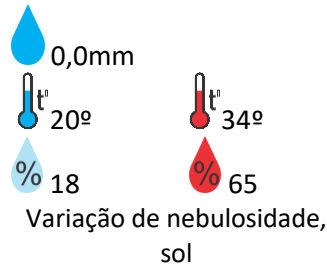
### Formosa



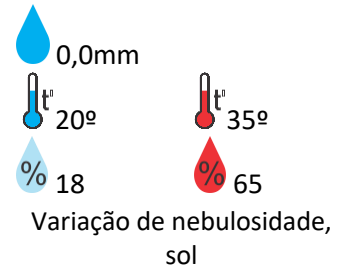
### Cristalina



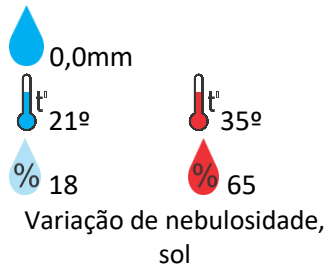
### Santa Helena



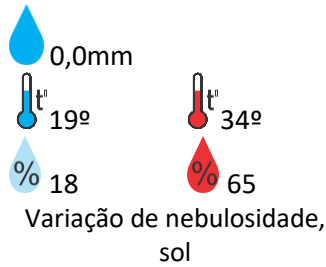
### Ceres



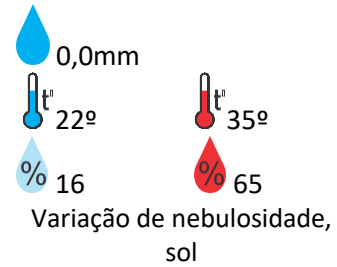
### Goianésia



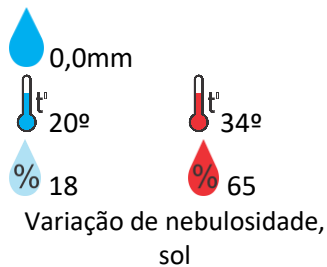
### Davinópolis



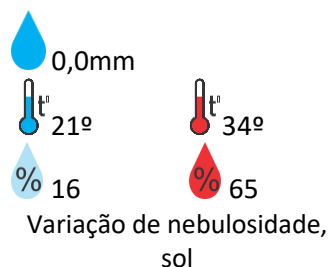
### Rubiataba



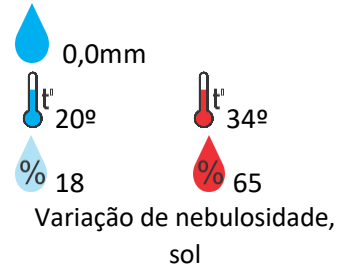
### Flores de Goiás



### Iporá



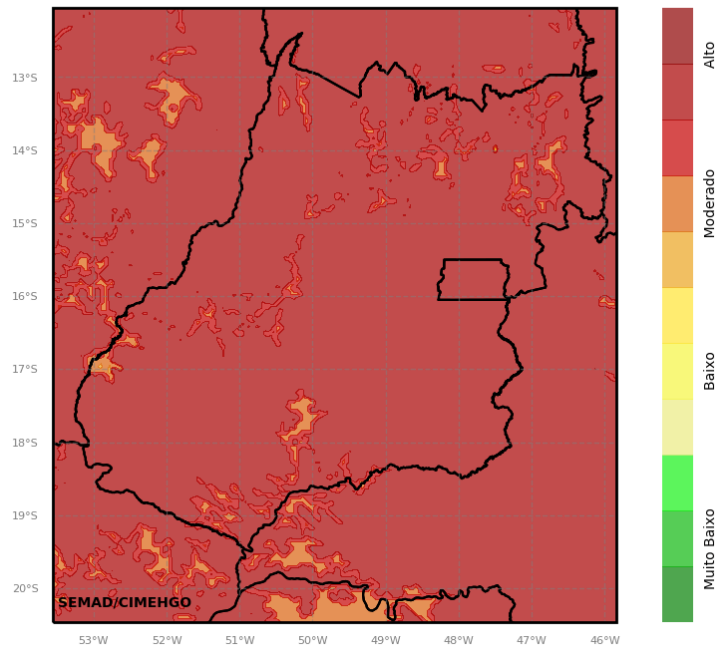
### Caldas Novas



**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 25/08/2023 às 10:00 horas

**Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 26/08/2023**

**Risco de Incêndio (Índice de Haines)**  
Iniciado em 24/08/2023 12 UTC - Previsão para 26/08/2023 - WRF 4km

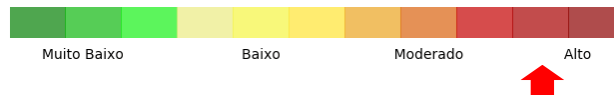


**Risco de Incêndio por Regiões do Estado**

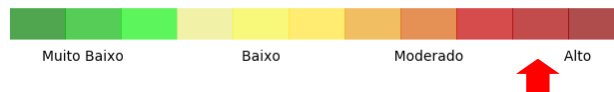
**Região Norte**



**Região Leste**



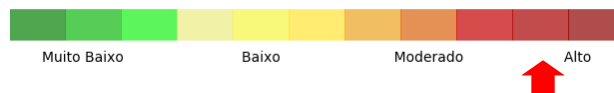
**Região Sul**



**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.

**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: 0204

Elaborado na data: **25/08/2023**

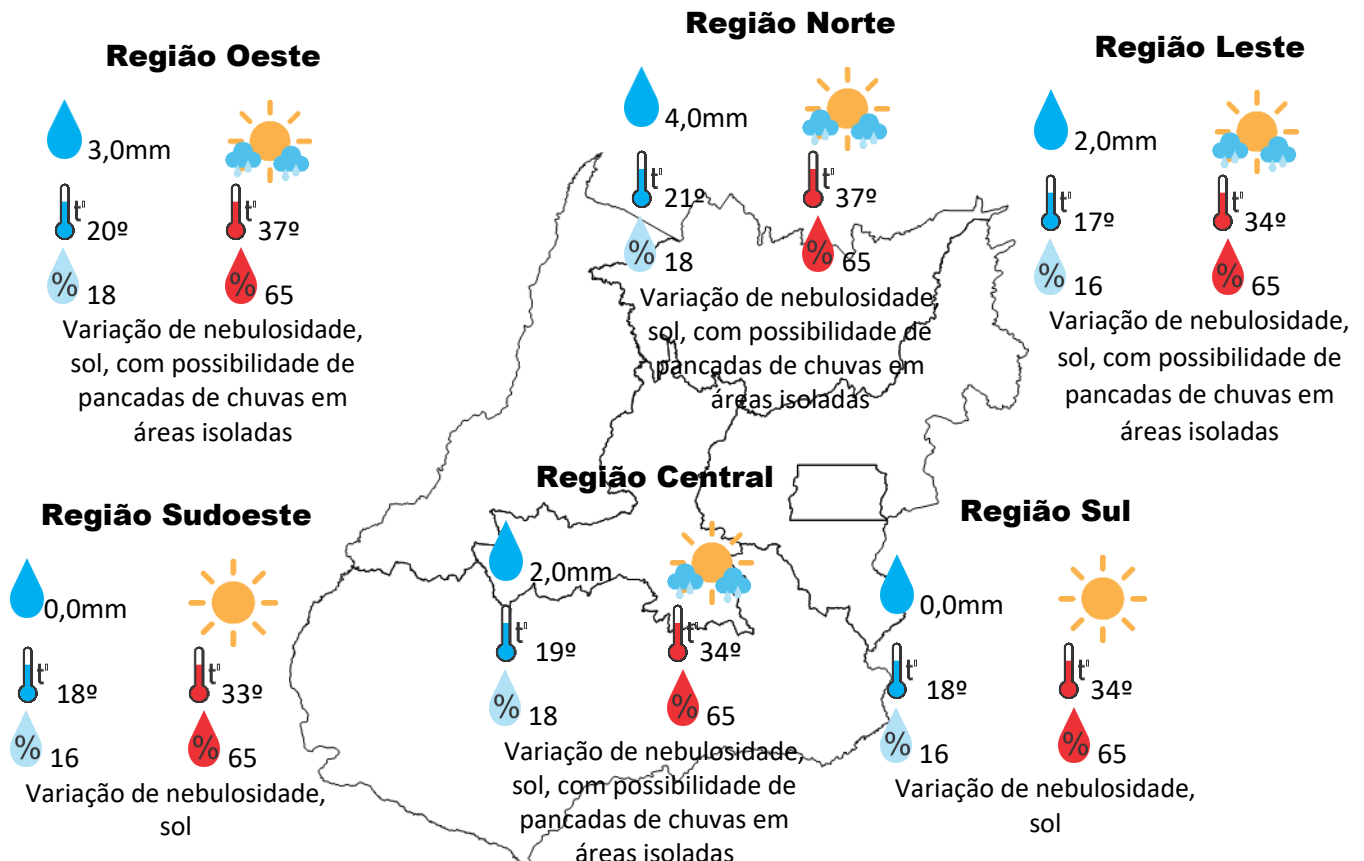
Previsão para data: **27/08/2023**

**Informações do Tempo para o Estado**

**Domingo**, com variação de nebulosidade, sol e umidade relativa do ar em declínio no Estado de Goiás. O transporte da umidade da região norte do Brasil sobre o nosso Estado, favorece a possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas em algumas regiões de Goiás.

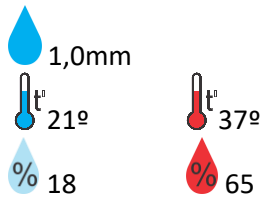
**Capital:** predomínio de sol com possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 33°C e umidade relativa do ar variando entre 18% a 65%, o nascer do sol será às 06:27hs e o pôr do sol às 18:09hs.

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



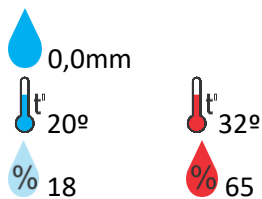
## Previsão para alguns municípios:

### Porangatu



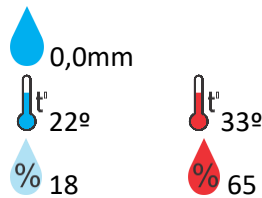
Varição de nebulosidade, sol, com possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Rio Verde



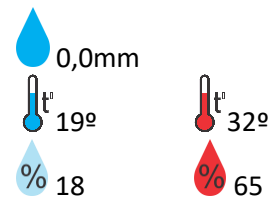
Varição de nebulosidade, sol

### Catalão



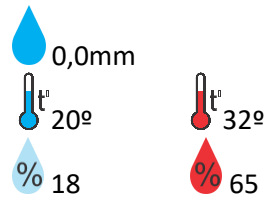
Varição de nebulosidade, sol

### Jataí



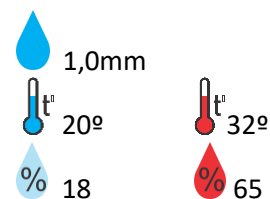
Varição de nebulosidade, sol

### Luziânia



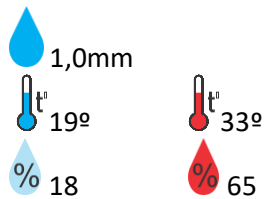
Varição de nebulosidade, sol

### Anápolis



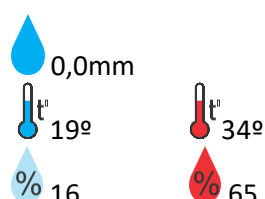
Varição de nebulosidade, sol, com possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Goiânia



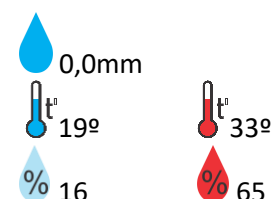
Varição de nebulosidade, sol, com possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Itumbiara



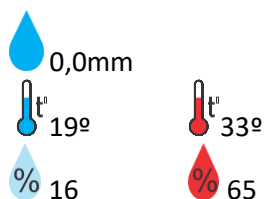
Varição de nebulosidade, sol

### Ouvidor



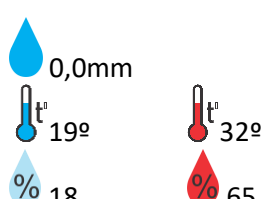
Varição de nebulosidade, sol

### Goiandira



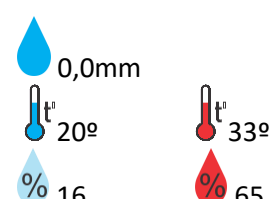
Varição de nebulosidade, sol

### Três Ranchos



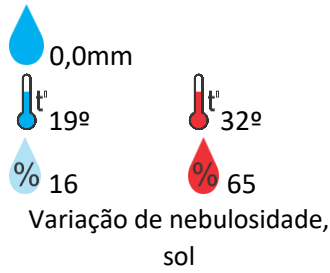
Varição de nebulosidade, sol

### Cumari

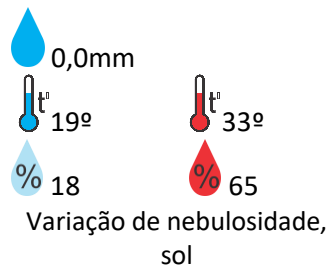


Varição de nebulosidade, sol

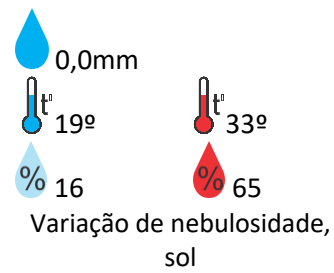
### Ipameri



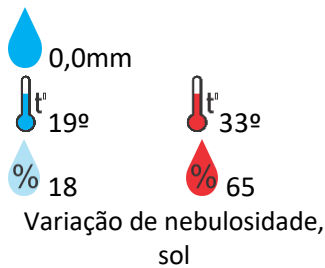
### Nova Aurora



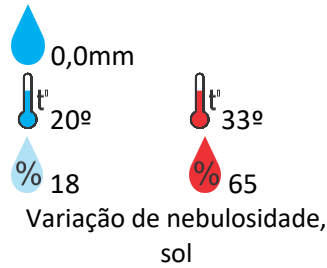
### Formosa



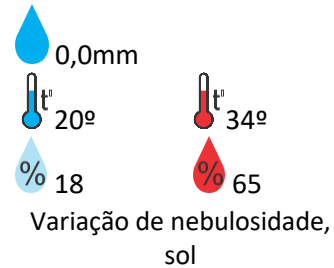
### Cristalina



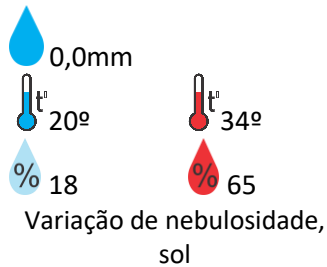
### Santa Helena



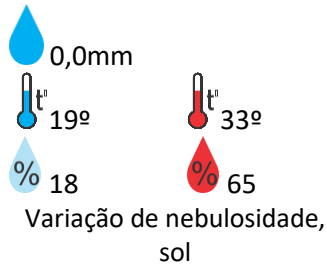
### Ceres



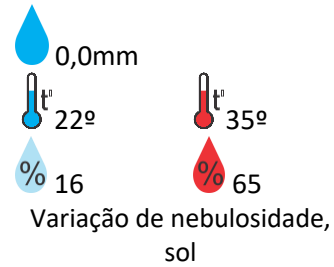
### Goianésia



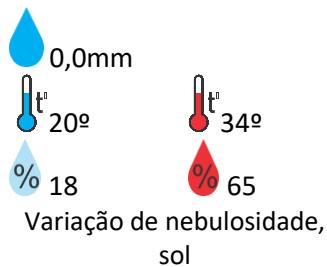
### Davinópolis



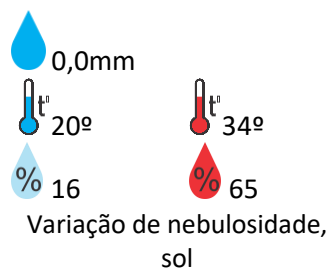
### Rubiataba



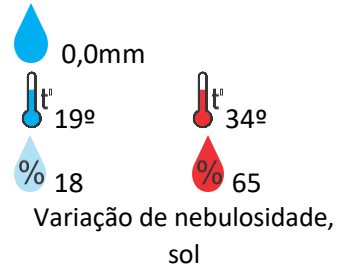
### Flores de Goiás



### Iporá



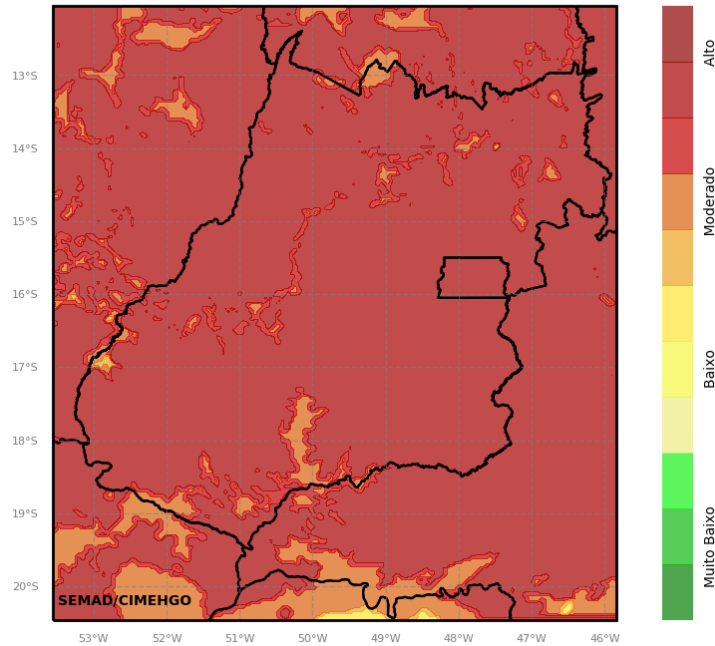
### Pirenópolis



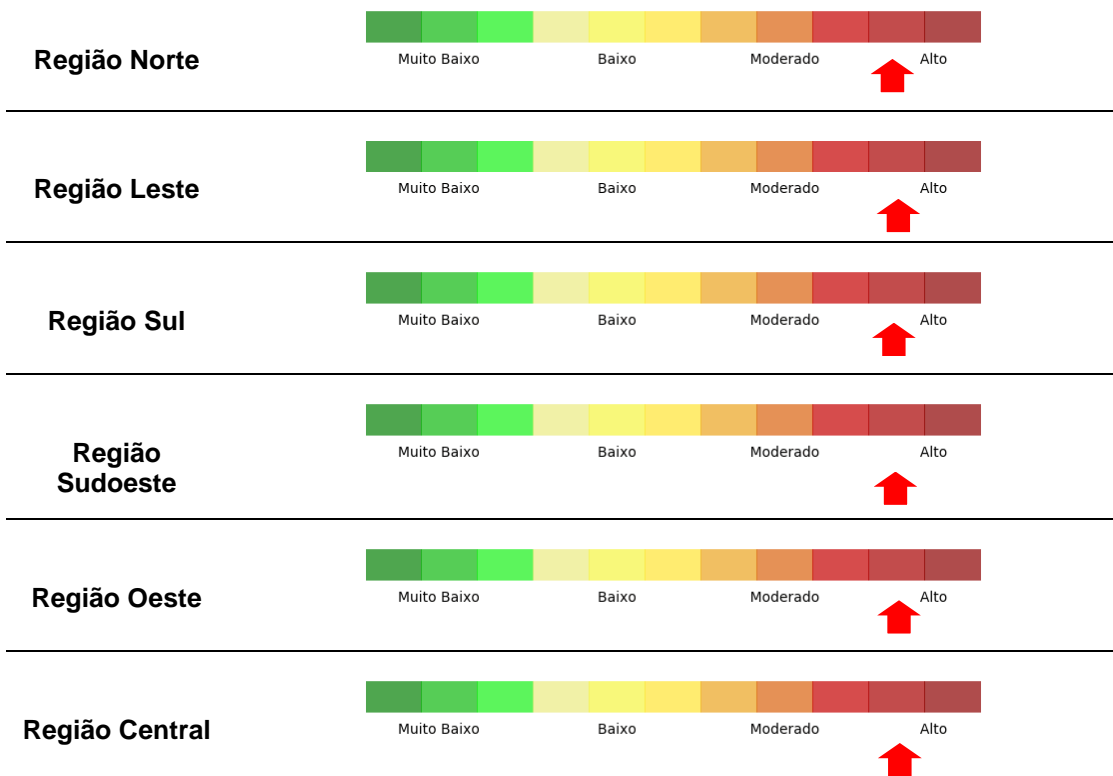
**OBS:** As informações contidas nesse boletim do tempo levam em consideração dados das variáveis meteorológicas previstas por modelos meteorológicos e análise de imagens de satélite do dia 25/08/2023 às 10:00 horas

**Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 27/08/2023**

**Risco de Incêndio (Índice de Haines)**  
Iniciado em 24/08/2023 12 UTC - Previsão para 27/08/2023 - 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.