

**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: 0198**

**Elaborado na data: 18/08/2023**

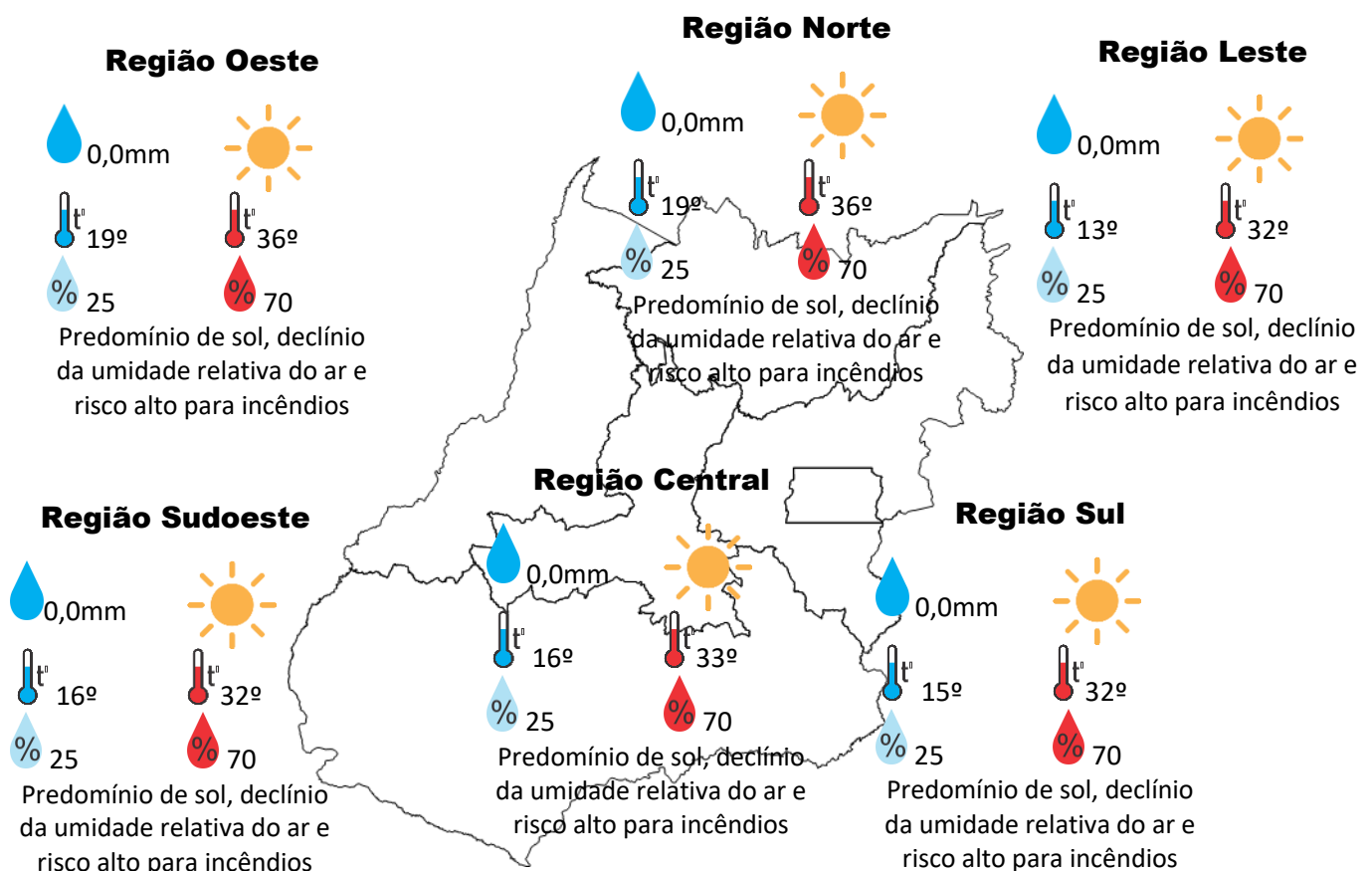
**Previsão para data: 19/08/2023**

**Informações do Tempo para o Estado**

**Sábado**, com predomínio de sol em todas as regiões do Estado, temperaturas elevadas com a umidade relativa do ar em queda no período da tarde.

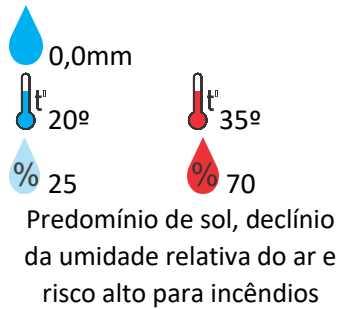
**Capital:** variação de nebulosidade e sol, com temperatura máxima podendo chegar aos 32°C e umidade relativa do ar variando entre 25% a 70%, o nascer do sol será às 06:33hs e o pôr do sol às 18:08hs.

**Risco de Incêndio:** Índice Alto em todas as regiões

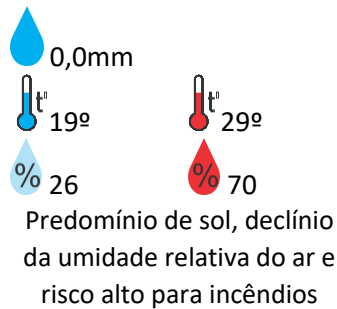


## Previsão para alguns municípios:

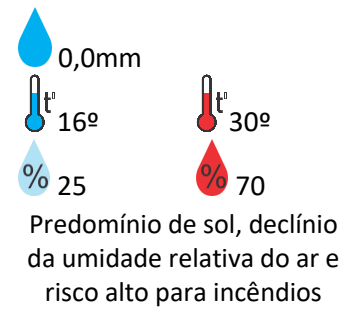
### Porangatu



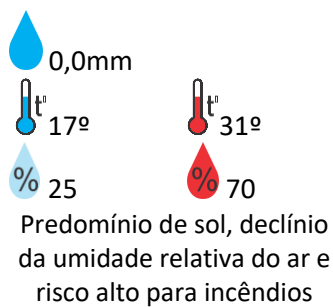
### Catalão



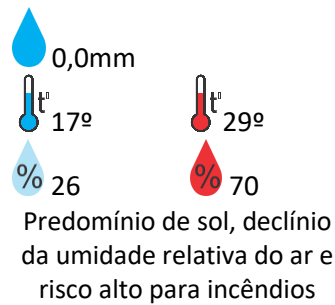
### Jataí



### Rio Verde



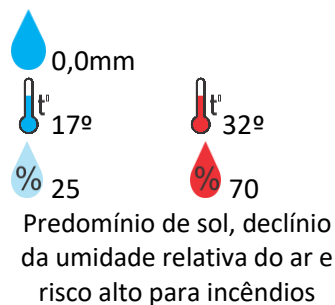
### Luziânia



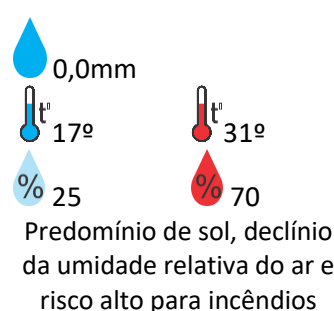
### Anápolis



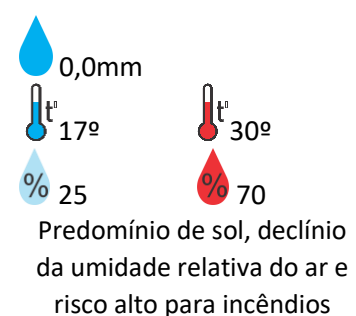
### Goiânia



### Itumbiara



### Ouvidor



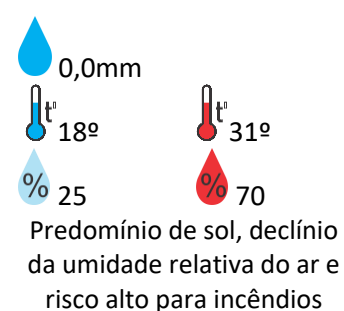
### Goiandira



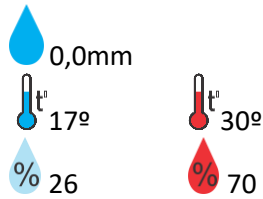
### Três Ranchos



### Cumari

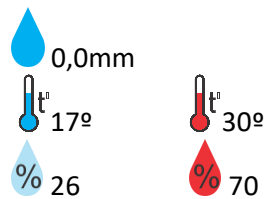


### Ipameri



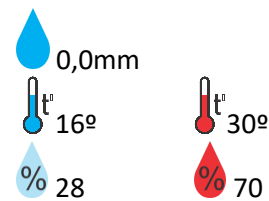
Predomínio de sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Nova Aurora



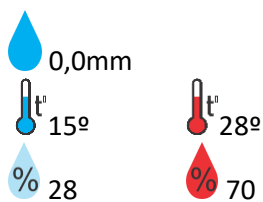
Predomínio de sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Formosa



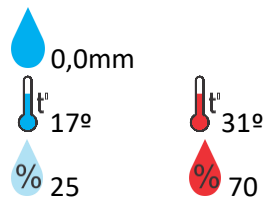
Predomínio de sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Cristalina



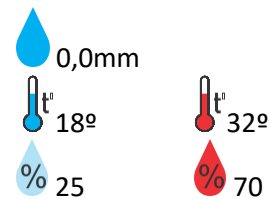
Predomínio de sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Santa Helena



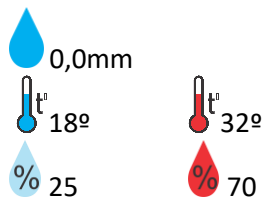
Predomínio de sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Ceres



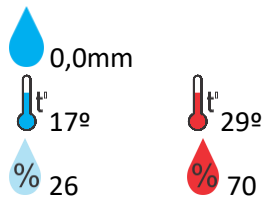
Predomínio de sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Goianésia



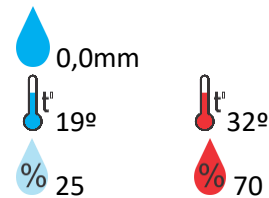
Predomínio de sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Davinópolis



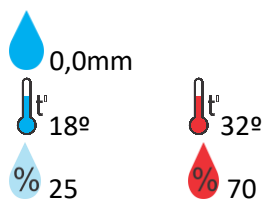
Predomínio de sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Rubiataba



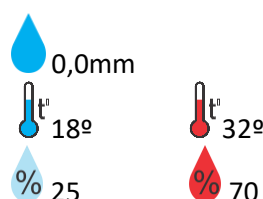
Predomínio de sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Flores de Goiás



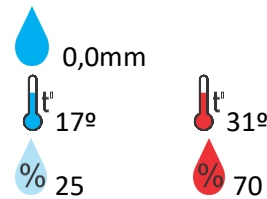
Predomínio de sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Iporá



Predomínio de sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Pirenópolis

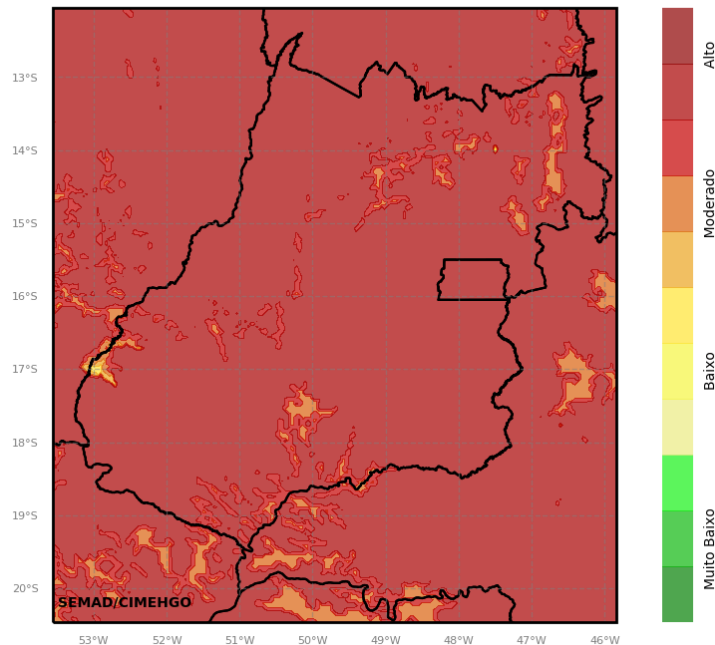


Predomínio de sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

**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 18/08/2023 às 10:00 horas

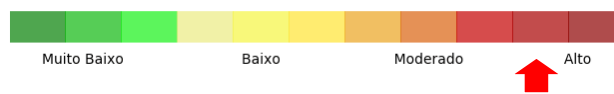
**Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 19/08/2023**

**Risco de Incêndio (Índice de Haines)**  
Iniciado em 17/08/2023 12 UTC - Previsão para 19/08/2023 - WRF 4km

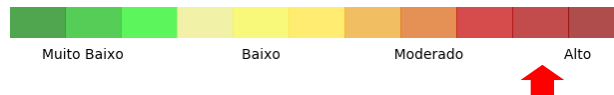


**Risco de Incêndio por Regiões do Estado**

**Região Norte**



**Região Leste**



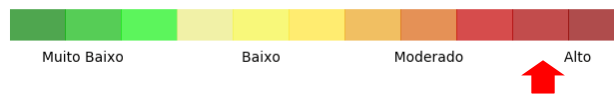
**Região Sul**



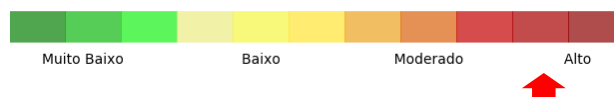
**Região Sudoeste**



**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: 0198**

**Elaborado na data: 18/08/2023**

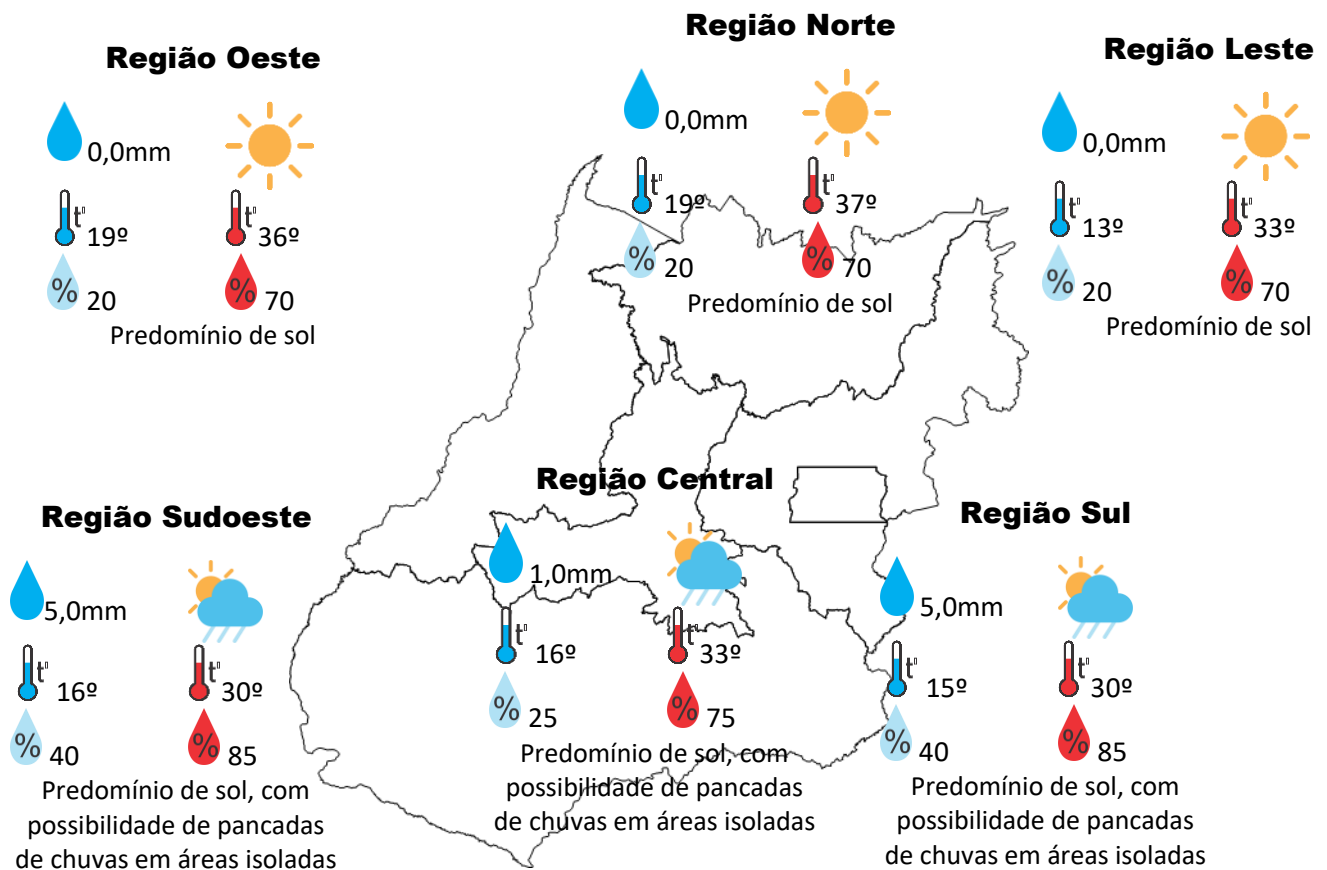
**Previsão para data: 20/08/2023**

**Informações do Tempo para o Estado**

**Domingo**, teremos o avanço de uma frente fria pela região sudeste do Brasil, que vai influenciar as condições do tempo, com destaque para a parte centro sul do Estado de Goiás, com isso poderemos ter a possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas.

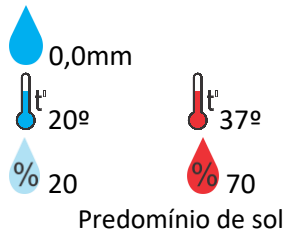
**Capital:** variação de nebulosidade, sol com possibilidade pancadas de chuvas em áreas isoladas, com temperatura máxima podendo chegar aos 30°C e umidade relativa do ar variando entre 30% a 70%, o nascer do sol será às 06:32hs e o pôr do sol às 18:08hs.

**Risco de Incêndio:** Índice Alto na grande maioria das regiões



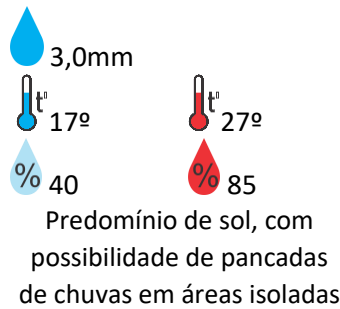
## Previsão para alguns municípios:

### Porangatu



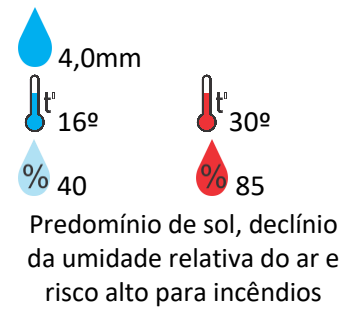
Predomínio de sol

### Catalão



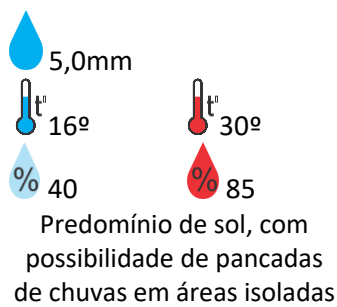
Predomínio de sol, com  
possibilidade de pancadas  
de chuvas em áreas isoladas

### Jataí



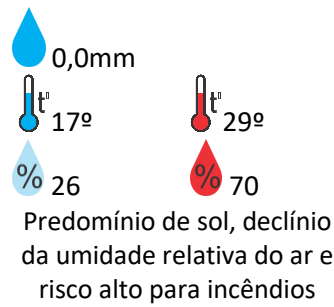
Predomínio de sol, declínio  
da umidade relativa do ar e  
risco alto para incêndios

### Rio Verde



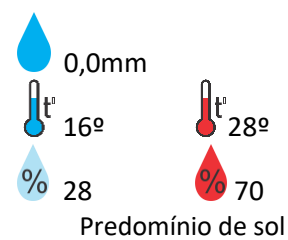
Predomínio de sol, com  
possibilidade de pancadas  
de chuvas em áreas isoladas

### Luziânia



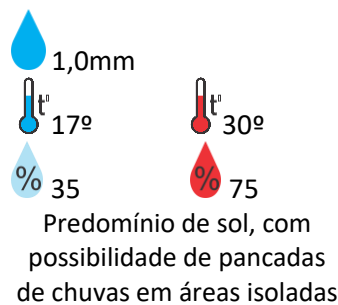
Predomínio de sol, declínio  
da umidade relativa do ar e  
risco alto para incêndios

### Anápolis



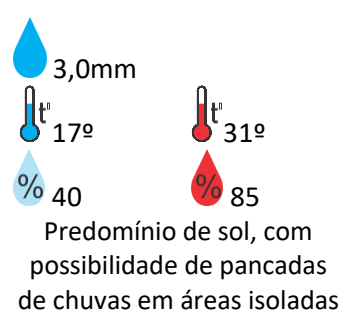
Predomínio de sol

### Goiânia



Predomínio de sol, com  
possibilidade de pancadas  
de chuvas em áreas isoladas

### Itumbiara



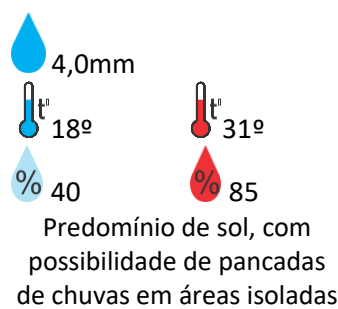
Predomínio de sol, com  
possibilidade de pancadas  
de chuvas em áreas isoladas

### Ouvidor



Predomínio de sol, com  
possibilidade de pancadas de  
chuvas em áreas isoladas

### Goiandira



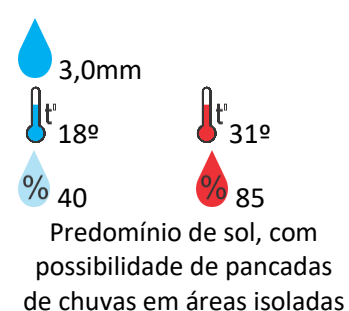
Predomínio de sol, com  
possibilidade de pancadas  
de chuvas em áreas isoladas

### Três Ranchos



Predomínio de sol, com  
possibilidade de pancadas  
de chuvas em áreas isoladas

### Cumari

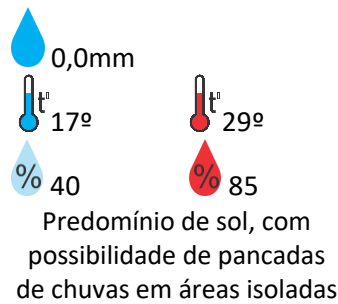


Predomínio de sol, com  
possibilidade de pancadas  
de chuvas em áreas isoladas

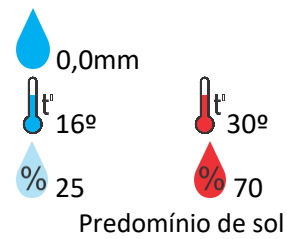
### Ipameri



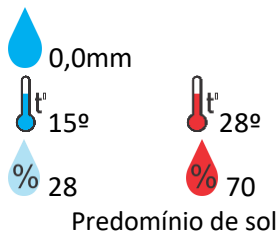
### Nova Aurora



### Formosa



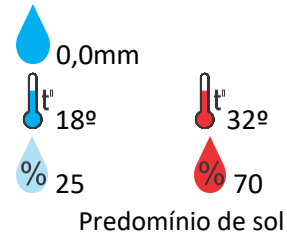
### Cristalina



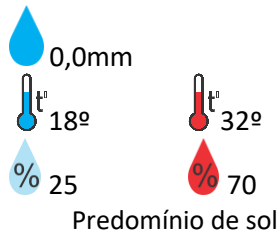
### Santa Helena



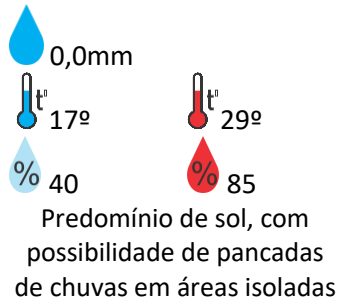
### Ceres



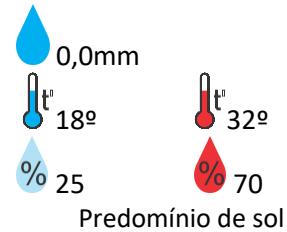
### Goianésia



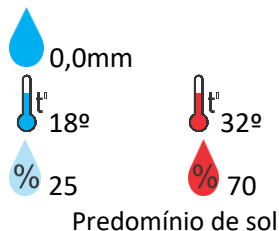
### Davinópolis



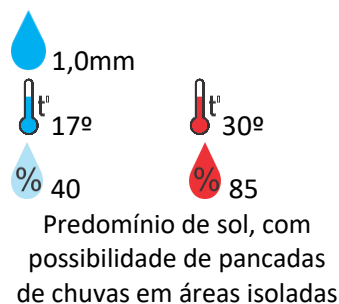
### Rubiataba



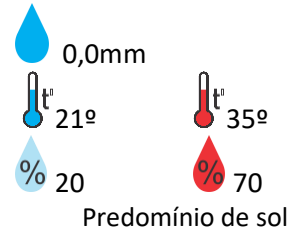
### Flores de Goiás



### Iporá



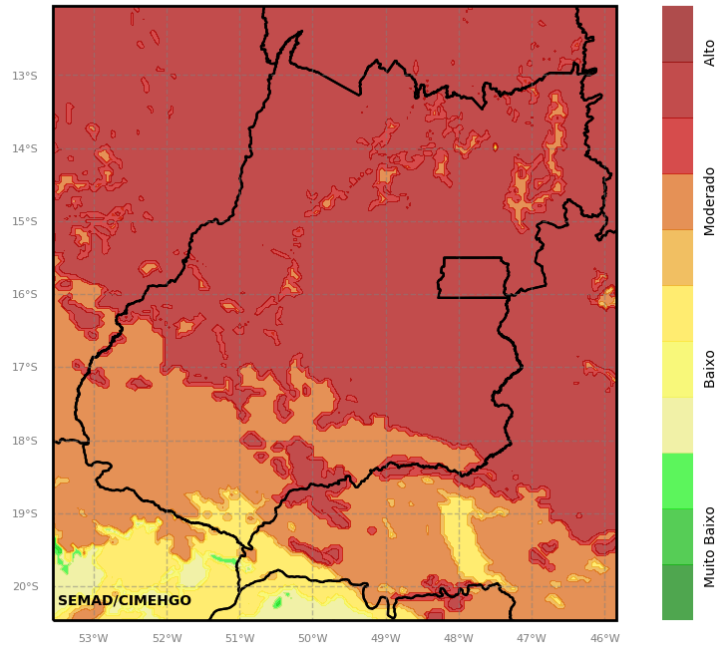
### Minaçu



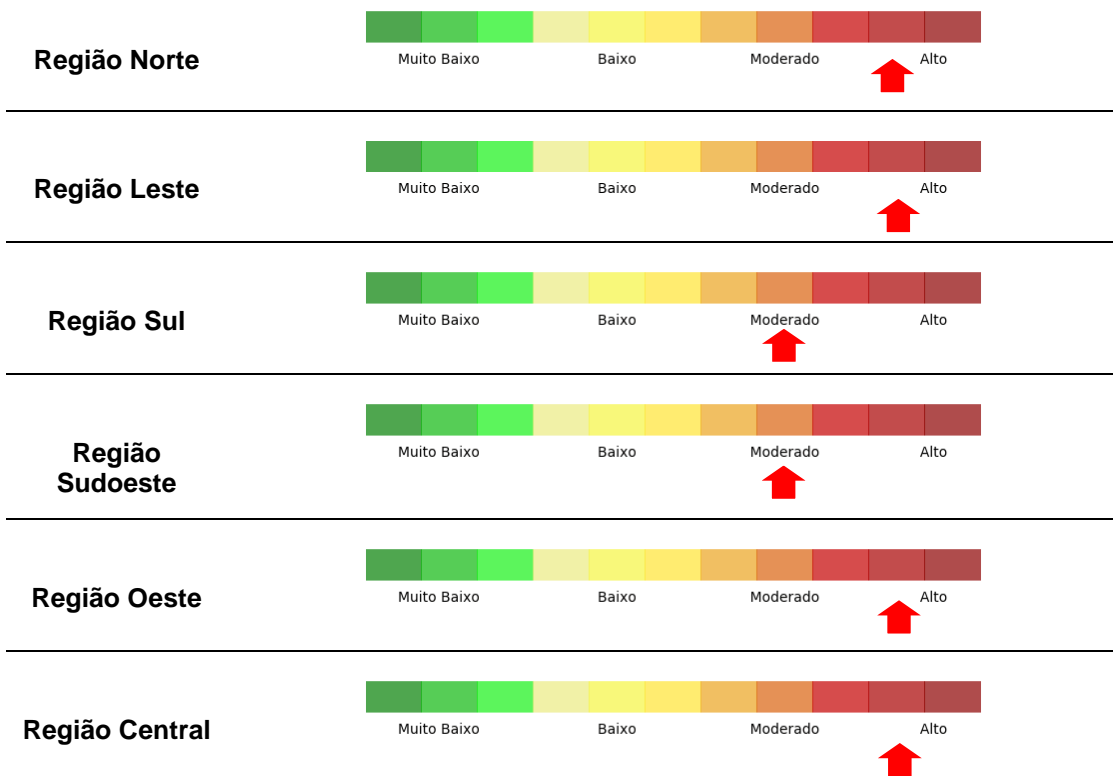
**OBS:** As informações contidas nesse boletim do tempo levam em consideração dados das variáveis meteorológicas previstas por modelos meteorológicos e análise de imagens de satélite do dia 18/08/2023 às 10:00 horas

**Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 20/08/2023**

**Risco de Incêndio (Índice de Haines)**  
Iniciado em 17/08/2023 12 UTC - Previsão para 20/08/2023 - 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.