

**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: 0228

Elaborado na data: **22/09/2023**

Previsão para data: **23/09/2023**

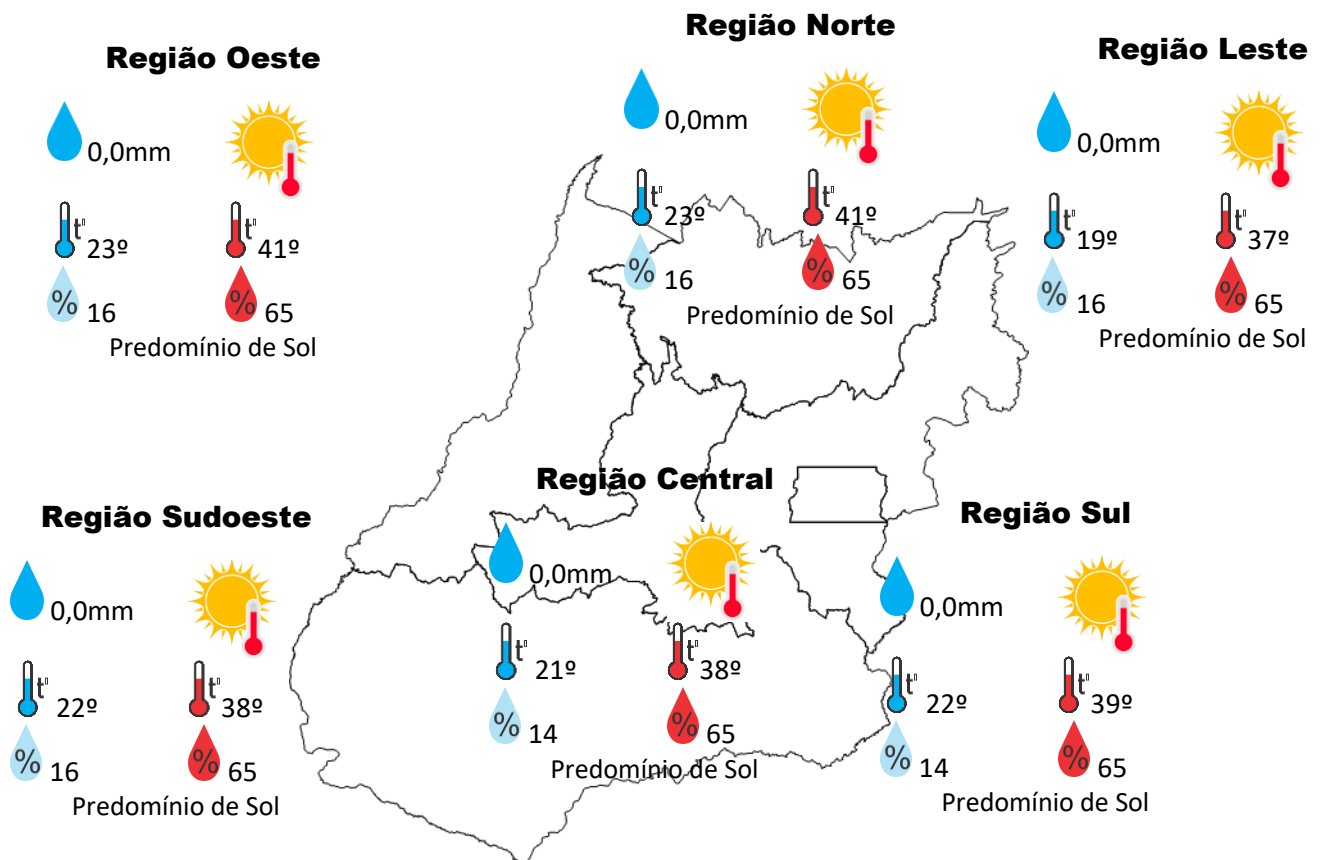
**Informações do Tempo para o Estado**

**Sábado** com predomínio de sol em todas as regiões com temperaturas máximas elevadas e umidade relativa do ar em declínio no período da tarde.

**Capital:** predomínio de sol, temperatura máxima podendo chegar aos 37°C e umidade relativa do ar variando entre 16% a 65%, o nascer do sol será às 06:06hs e o pôr do sol às 18:13hs.

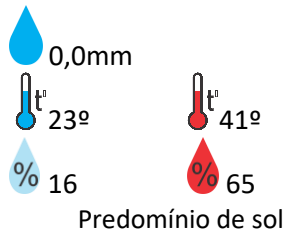
**Risco de Incêndio:** Índice Alto em várias regiões do Estado de Goiás.

**Alerta:** ainda continua o aumento nas temperaturas neste final de semana “**uma onda de calor**” com umidade relativa do ar baixa no período da tarde, com índices podendo chegar à estado de emergência abaixo de 12%.

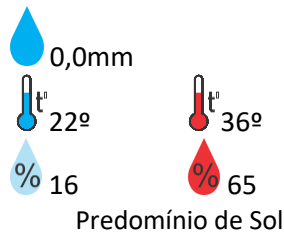


### Previsão para alguns municípios:

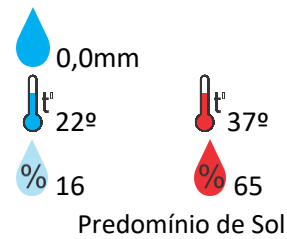
#### Porangatu



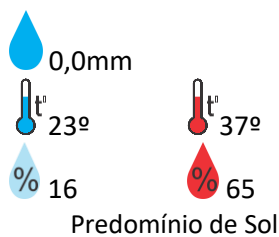
#### Catalão



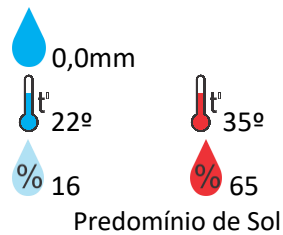
#### Jataí



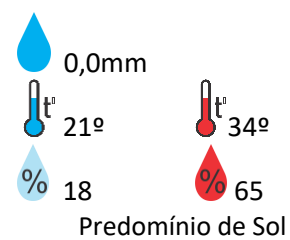
#### Rio Verde



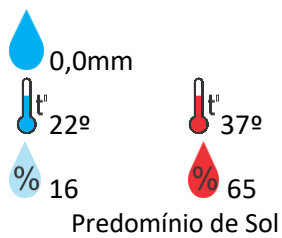
#### Luziânia



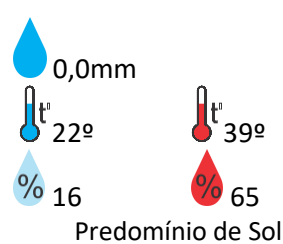
#### Anápolis



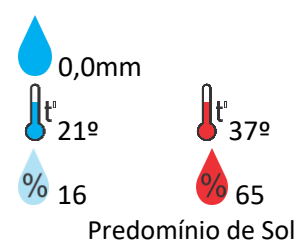
#### Goiânia



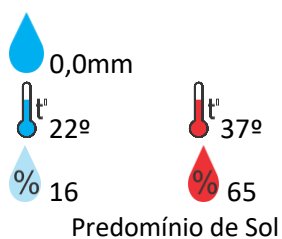
#### Itumbiara



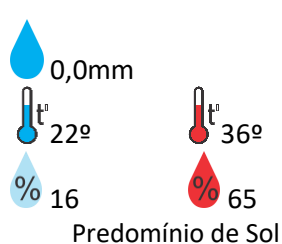
#### Ouvidor



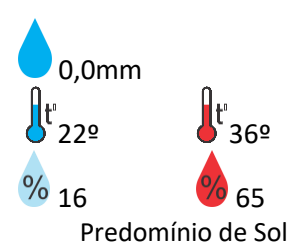
#### Goiandira



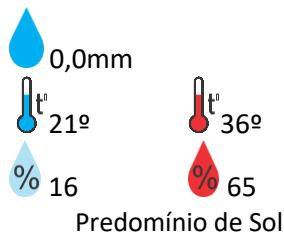
#### Três Ranchos



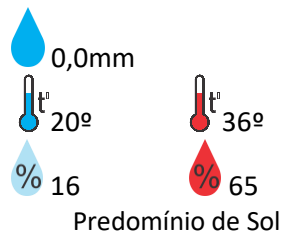
#### Cumari



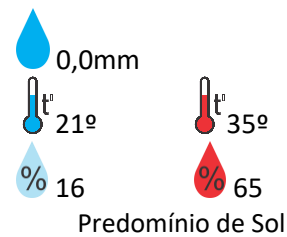
### Ipameri



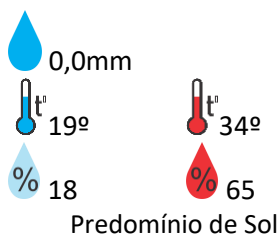
### Nova Aurora



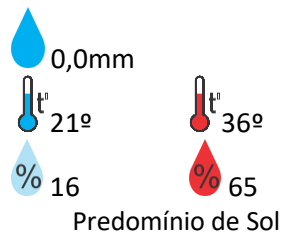
### Formosa



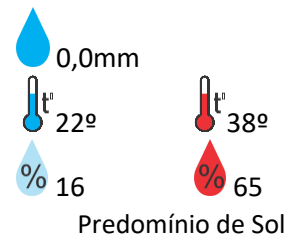
### Cristalina



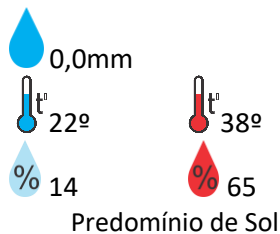
### Santa Helena



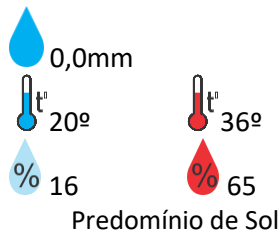
### Ceres



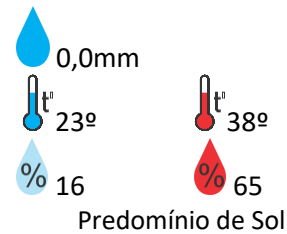
### Goianésia



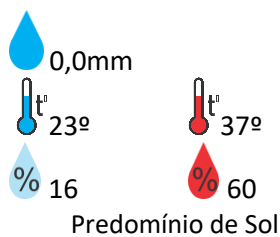
### Davinópolis



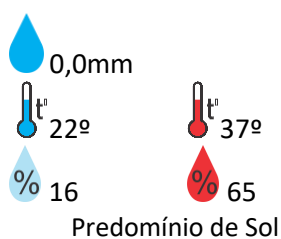
### Rubiataba



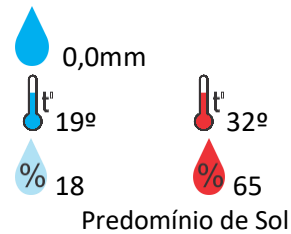
### Flores de Goiás



### Iporá



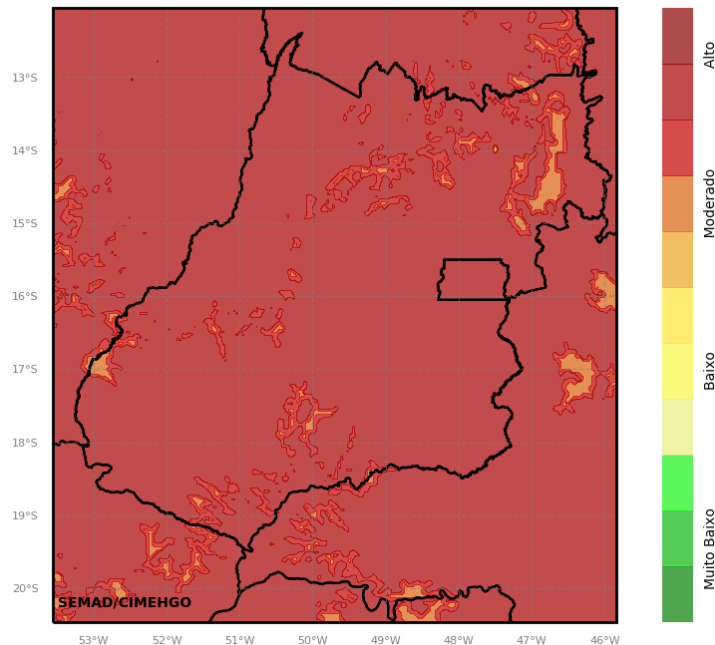
### Alto Paraíso



**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 22/09/2023 às 07:00 horas

**Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 23/09/2023**

**Risco de Incêndio (Índice de Haines)**  
Iniciado em 21/09/2023 12 UTC - Previsão para 23/09/2023 - WRF 4km



**Risco de Incêndio por Regiões do Estado**

**Região Norte**



**Região Leste**



**Região Sul**



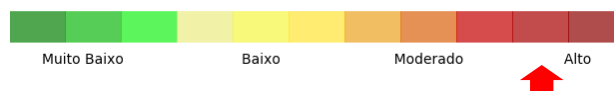
**Região Sudoeste**



**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: 0228

Elaborado na data: **22/09/2023**

Previsão para data: **24/09/2023**

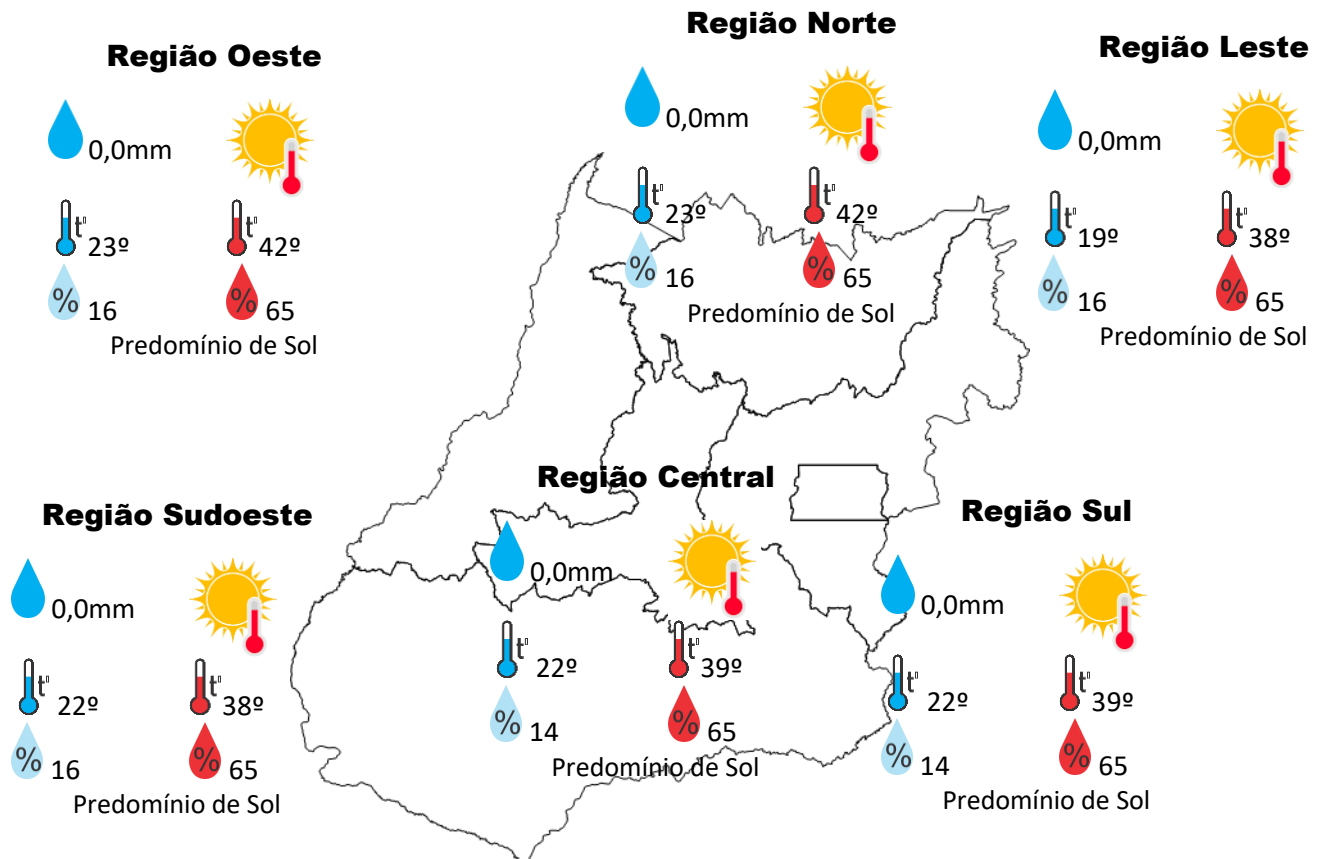
**Informações do Tempo para o Estado**

**Domingo** com predomínio de sol em todas as regiões com temperaturas máximas elevadas e umidade relativa do ar em declínio no período da tarde.

**Capital:** predomínio de sol, temperatura máxima podendo chegar aos 37°C e umidade relativa do ar variando entre 16% a 65%, o nascer do sol será às 06:05hs e o pôr do sol às 18:13hs.

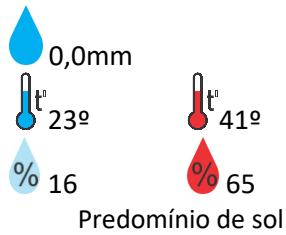
**Risco de Incêndio:** Índice Alto em várias regiões do Estado de Goiás.

**Alerta:** ainda continua o aumento nas temperaturas neste final de semana “**uma onda de calor**” com umidade relativa do ar baixa no período da tarde, com índices podendo chegar à estado de emergência abaixo de 12%.

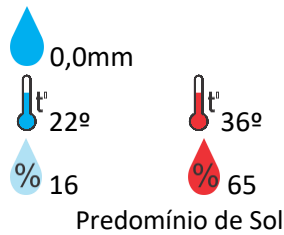


## Previsão para alguns municípios:

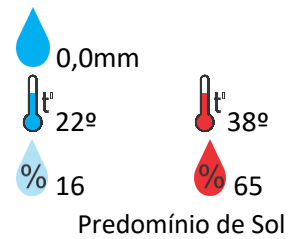
### Porangatu



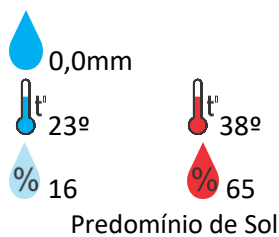
### Catalão



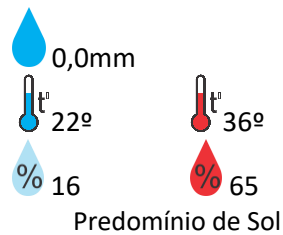
### Jataí



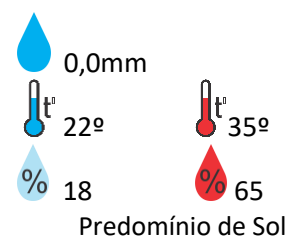
### Rio Verde



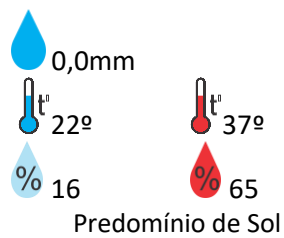
### Luziânia



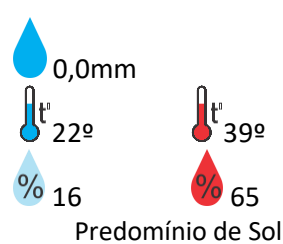
### Anápolis



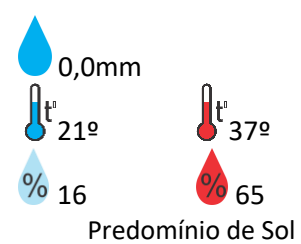
### Goiânia



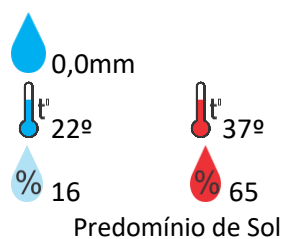
### Itumbiara



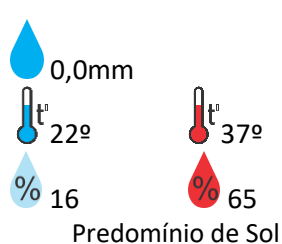
### Ouvidor



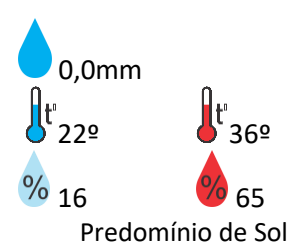
### Goiandira



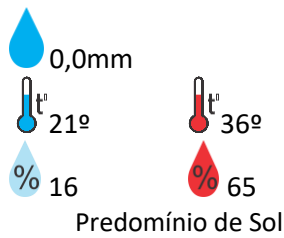
### Três Ranchos



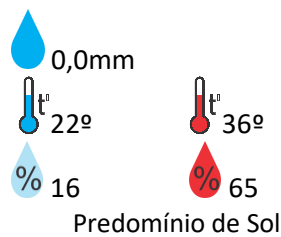
### Cumari



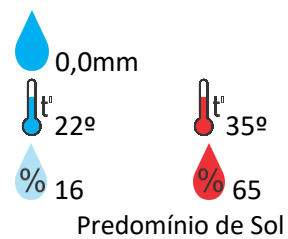
### Ipameri



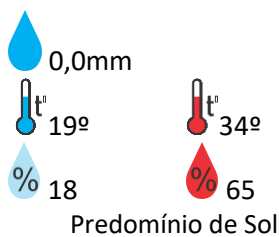
### Nova Aurora



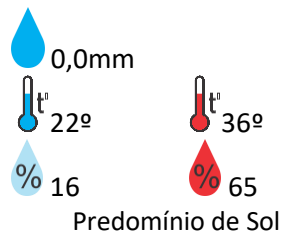
### Formosa



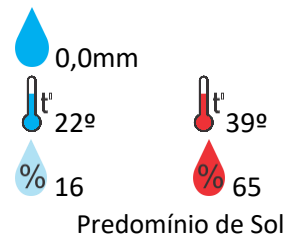
### Cristalina



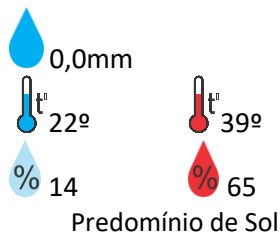
### Santa Helena



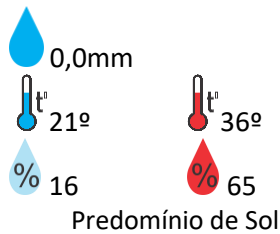
### Ceres



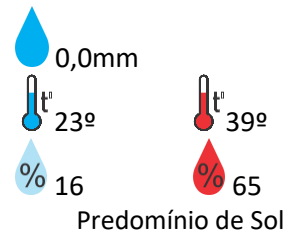
### Goianésia



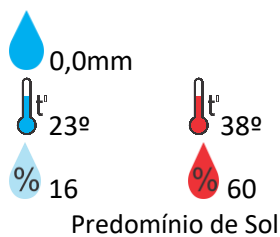
### Davinópolis



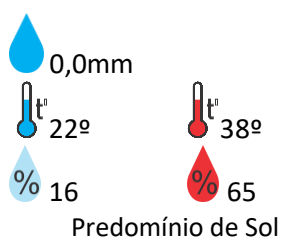
### Rubiataba



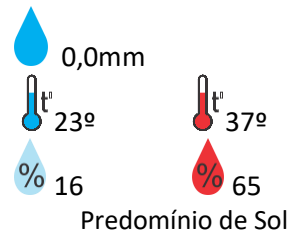
### Flores de Goiás



### Iporá



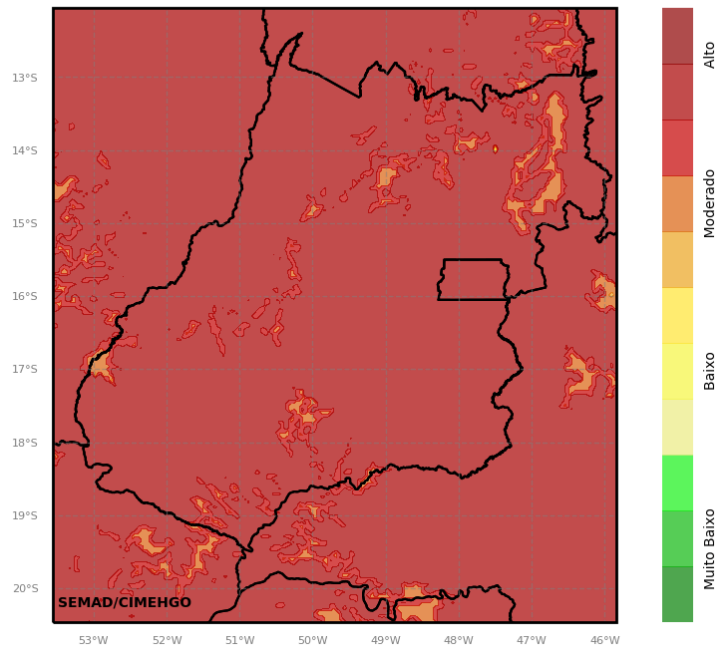
### Goiatuba



**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 22/09/2023 às 07:00 horas

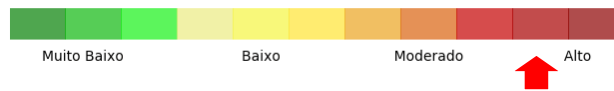
**Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 24/09/2023**

**Risco de Incêndio (Índice de Haines)**  
Iniciado em 21/09/2023 12 UTC - Previsão para 24/09/2023 - WRF 4km



**Risco de Incêndio por Regiões do Estado**

**Região Norte**



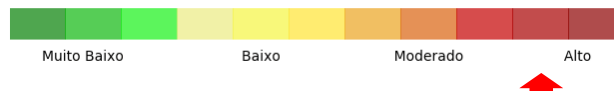
**Região Leste**



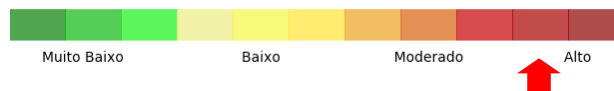
**Região Sul**



**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