

Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD
Centro de Informações Meteorológicas e Hidrológicas de Goiás - CIMEHGO
Sala de Situação de Monitoramento de Riscos e Desastres Naturais

Boletim nº: 0246

Elaborado na data: 13/10/2023

Previsão para data: 14/10/2023

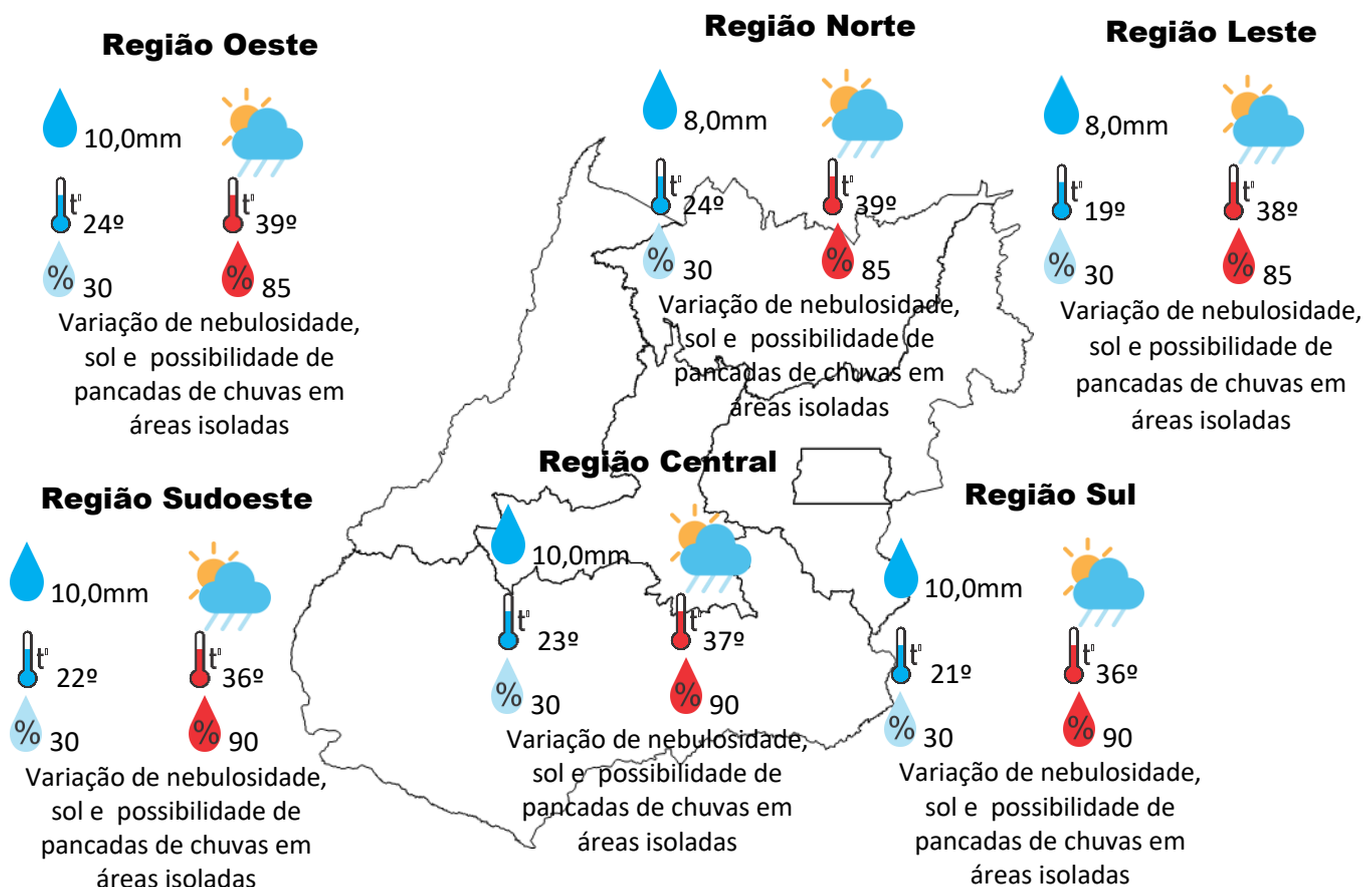
Informações do Tempo para o Estado

Sábado, teremos à combinação de calor e umidade o que vai favorecer as pancadas de chuvas em áreas isoladas no Estado, as temperaturas máximas ainda continuam 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 30% a 85%, o nascer do sol será às 05:50hs e o pôr do sol às 18:16hs.

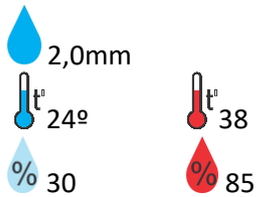
Risco de Incêndio: Índice Alto em todas as regiões do Estado de Goiás.

Alerta: neste sábado com risco potencial para chuvas, que podem ser localmente fortes “ no formato de tempestades”, com rajadas de vento e raios.



Previsão para alguns municípios:

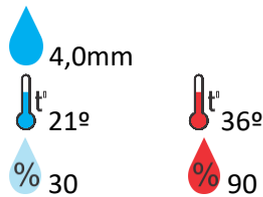
Porangatu



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

Rio Verde

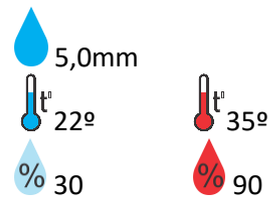
Catalão



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

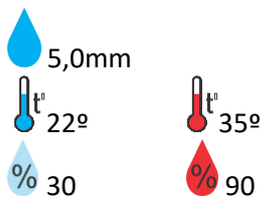
Luziânia

Jataí



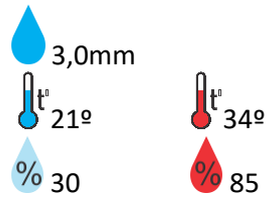
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Anápolis



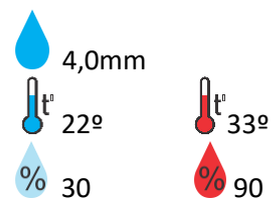
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Goiânia



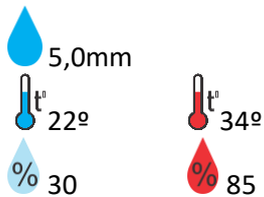
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Itumbiara



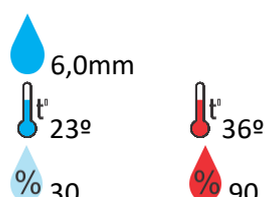
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Ouvidor



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

Goiandira



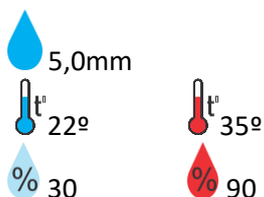
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Três Ranchos

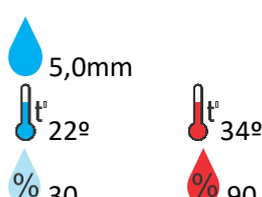


Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

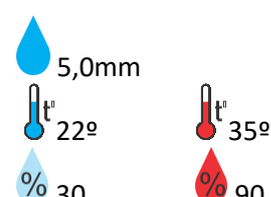
Cumari



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



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



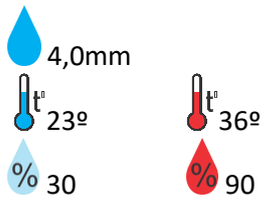
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

11ª avenida, N° 1.272, Setor Leste Universitário - CEP: 74.605-060 - Goiânia/GO - fone: (62) 3265-1392 – 3265-1361

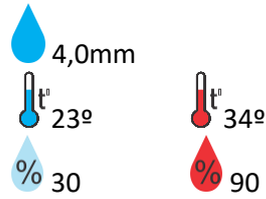
Visite: <https://www.meioambiente.go.gov.br/cimehgo> ou <https://www.cimehgo.meioambiente.go.gov.br/>

Ipameri



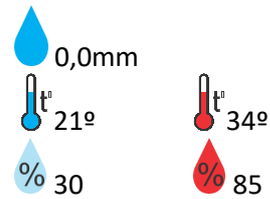
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Nova Aurora



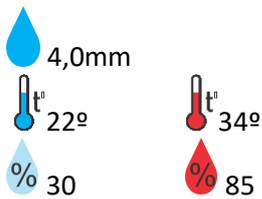
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Formosa



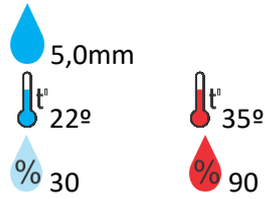
Variação de nebulosidade, sol

Cristalina



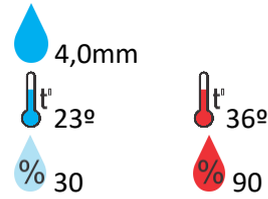
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Santa Helena



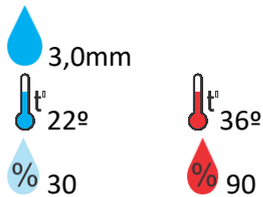
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Ceres



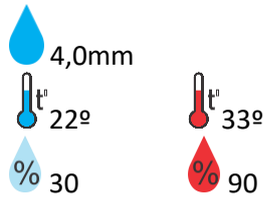
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Goianésia



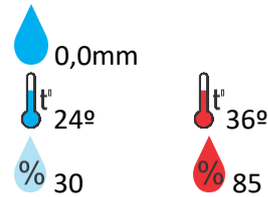
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Davinópolis



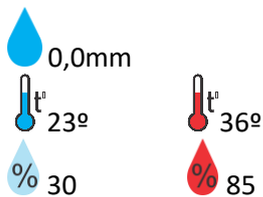
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Rubiataba



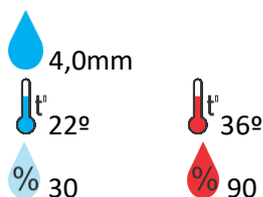
Variação de nebulosidade, sol

Flores de Goiás



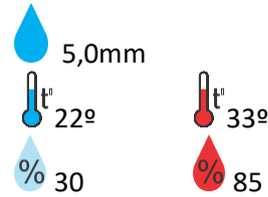
Variação de nebulosidade, sol

Iporá



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

Morrinhos

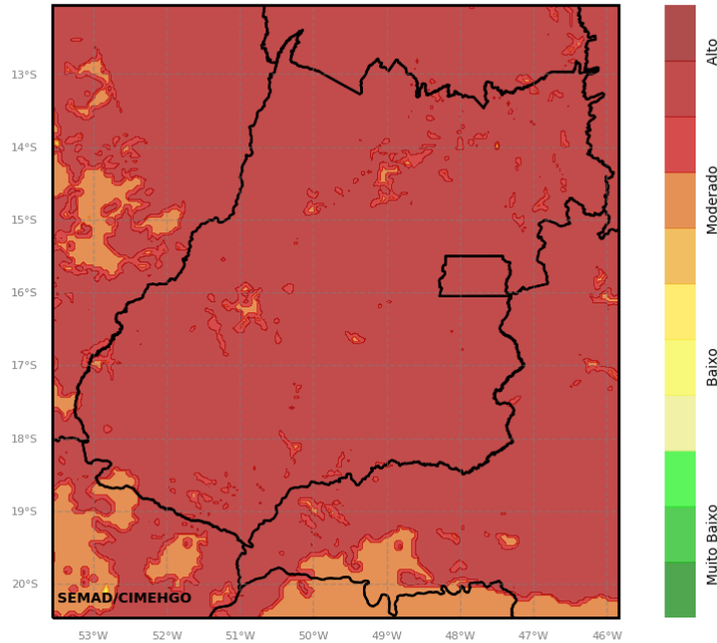


Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

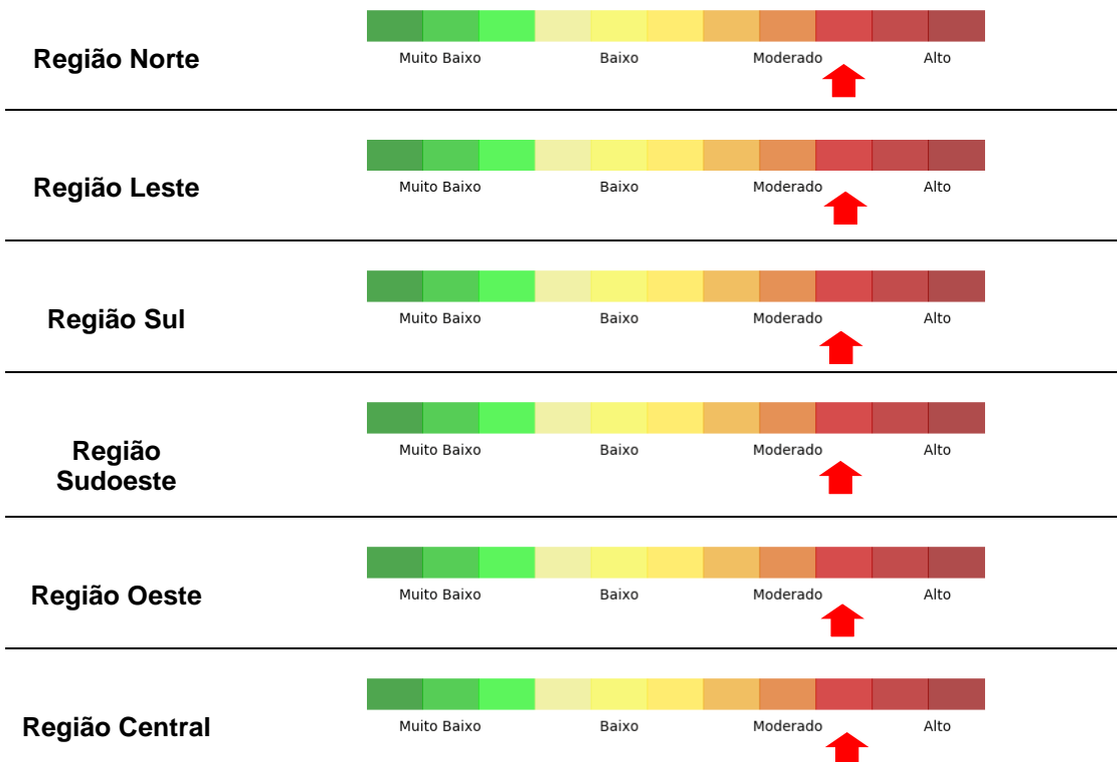
OBS: As informações contidas nesse boletim do tempo levam em consideração dados das variáveis meteorológicas previstas por modelos meteorológicos e análise de imagens de satélite do dia 13/10/2023 às 07:00 horas

Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 14/10/2023

Risco de Incêndio (Índice de Haines)
Iniciado em 10/10/2023 12 UTC - Previsão para 14/10/2023 - 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

Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD
Centro de Informações Meteorológicas e Hidrológicas de Goiás - CIMEHGO
Sala de Situação de Monitoramento de Riscos e Desastres Naturais

Boletim nº: 0246

Elaborado na data: 13/10/2023

Previsão para data: 15/10/2023

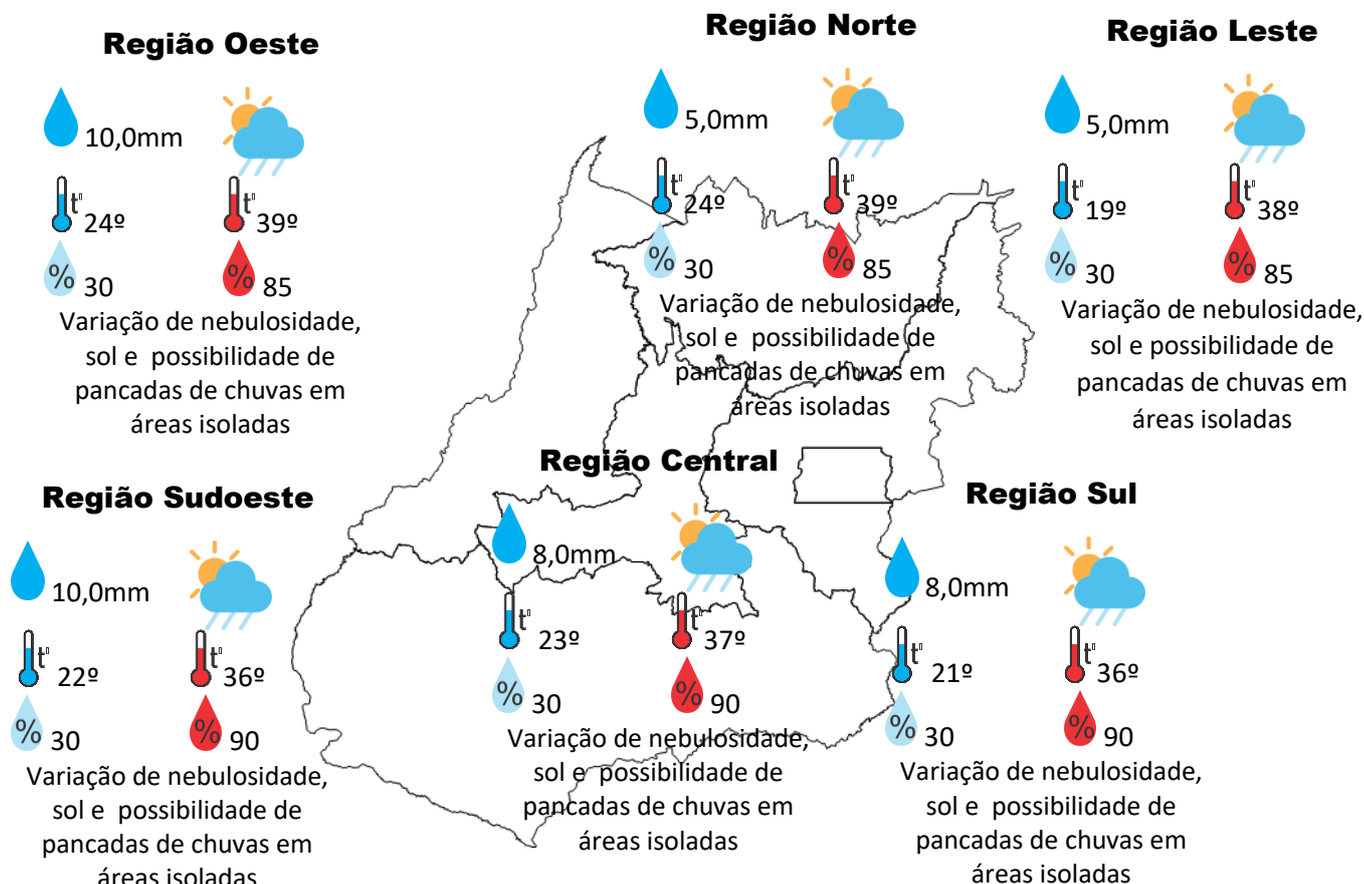
Informações do Tempo para o Estado

Domingo, com a combinação de calor e umidade o que vai favorecer as pancadas de chuvas em áreas isoladas no Estado, as temperaturas máximas ainda continuam 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 30% a 85%, o nascer do sol será às 05:49hs e o pôr do sol às 18:16hs.

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

Alerta: neste domingo com risco potencial para chuvas, que podem ser localmente fortes “ no formato de tempestades”, com rajadas de vento e raios.



Previsão para alguns municípios:

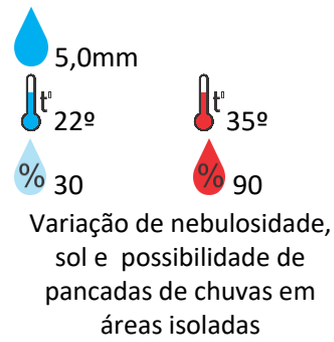
Porangatu



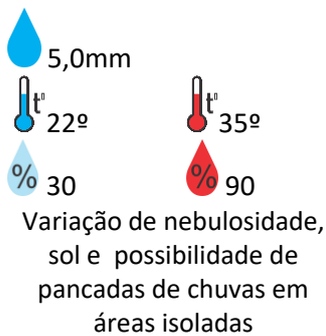
Catalão



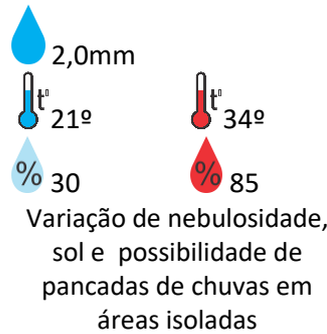
Jataí



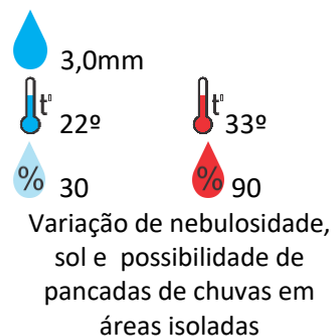
Rio Verde



Luziânia



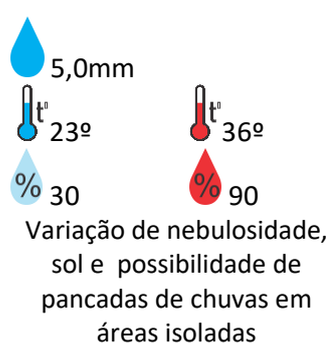
Anápolis



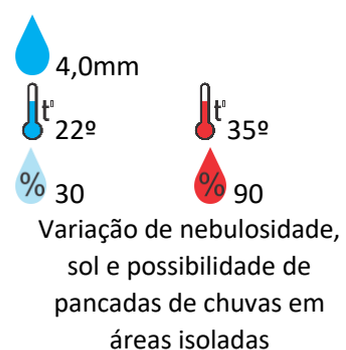
Goiânia



Itumbiara



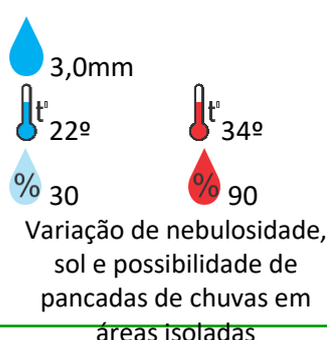
Ouvidor



Goiandira



Três Ranchos



Cumari

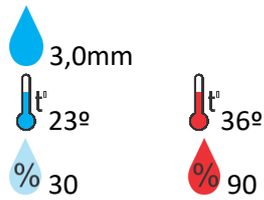


Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

11ª avenida, N° 1.272, Setor Leste Universitário - CEP: 74.605-060 - Goiânia/GO - fone: (62) 3265-1392 – 3265-1361

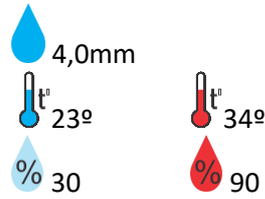
Visite: <https://www.meioambiente.go.gov.br/cimehgo> ou <https://www.cimehgo.meioambiente.go.gov.br/>

Ipameri



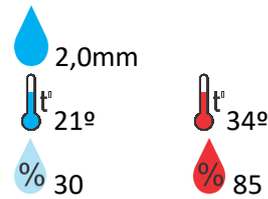
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Nova Aurora



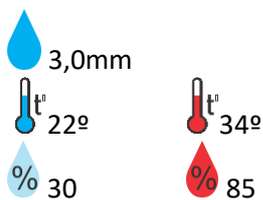
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Formosa



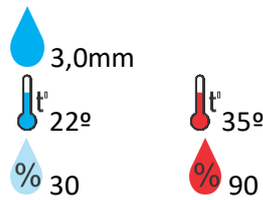
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Cristalina



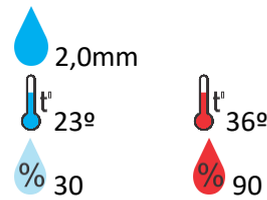
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Santa Helena



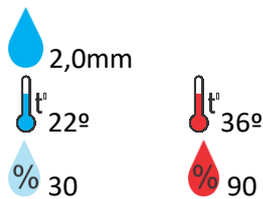
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Ceres



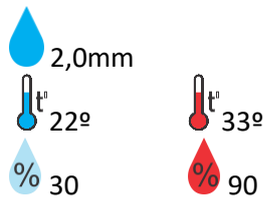
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Goianésia



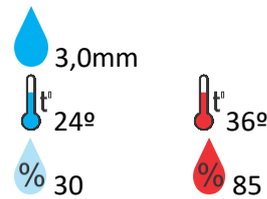
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Davinópolis



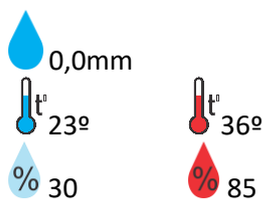
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Rubiataba



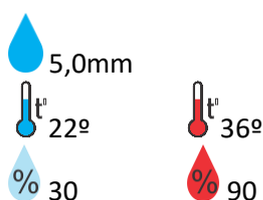
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Flores de Goiás



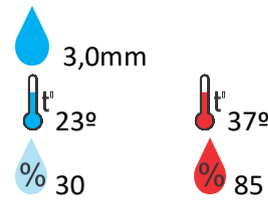
Variação de nebulosidade, sol

Iporá



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

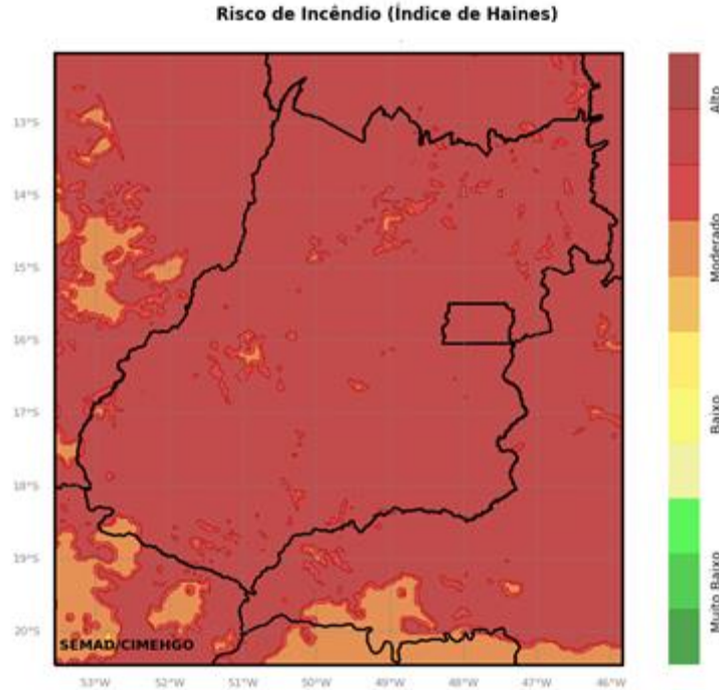
Cidade de Goiás



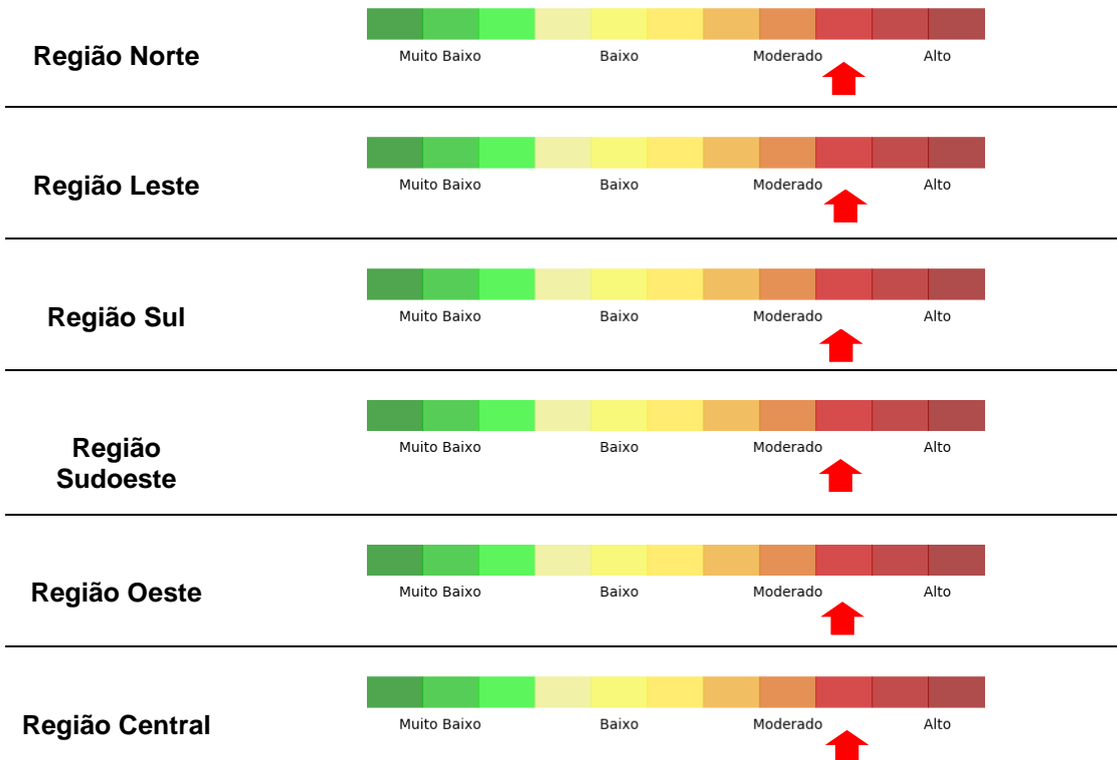
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

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 13/10/2023 às 07:00 horas

Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 15/10/2023



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