

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: 0241

Elaborado na data: 08/10/2023

Previsão para data: 09/10/2023

Informações do Tempo para o Estado

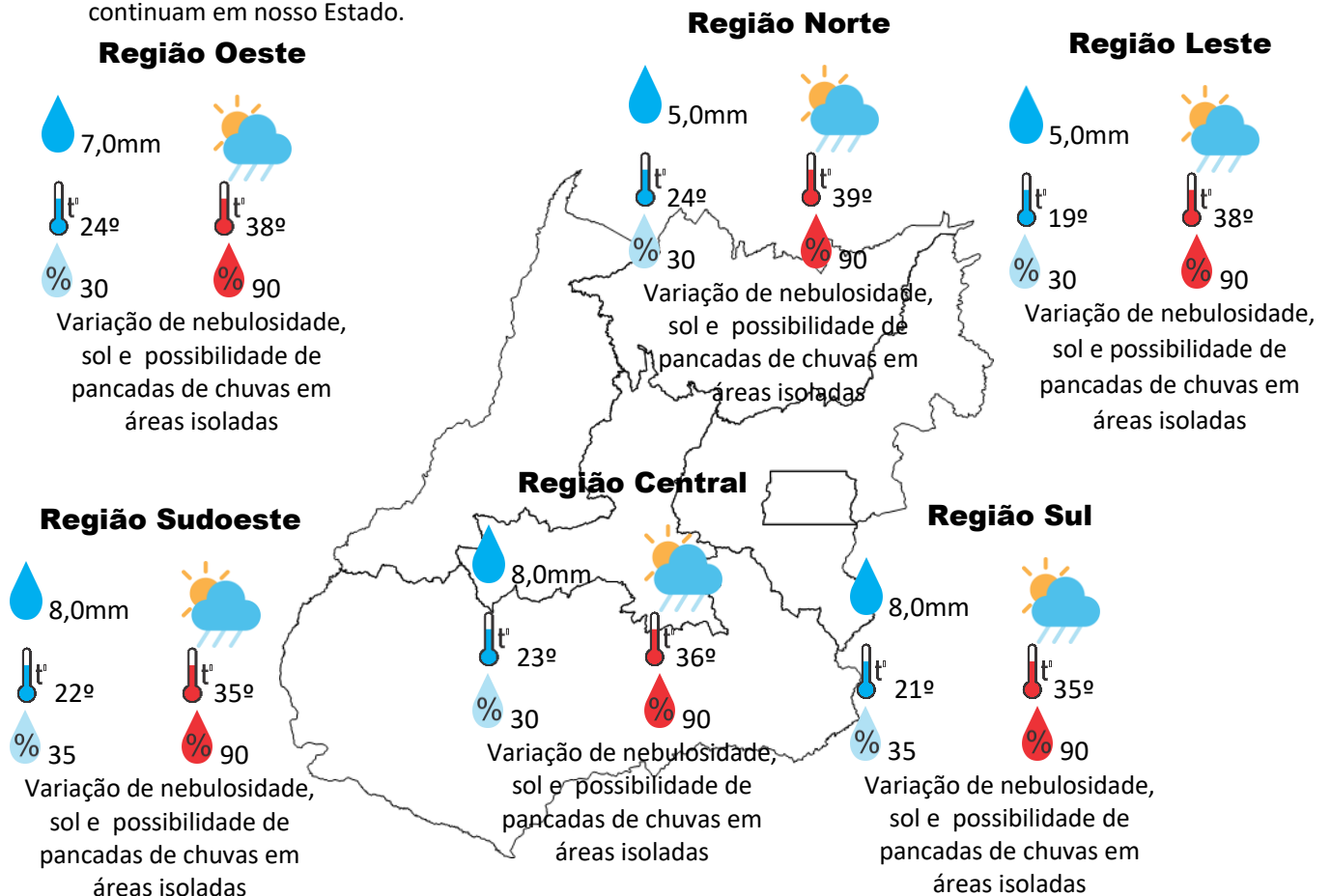
Segunda-feira com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas em diversas regiões do Estado de Goiás, temperaturas máximas elevadas.

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 35% a 90%, o nascer do sol será às 05:54hs e o pôr do sol às 18:15hs.

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

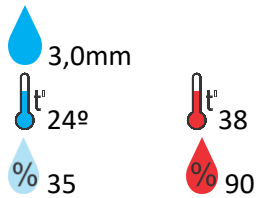
Alerta: nesta segunda-feira com risco potencial para chuvas, que podem ser localmente fortes “formato de tempestades”, com rajadas de vento, raios com destaque para a região centro sul do Estado.

Prognóstico semanal para o Estado: durante a semana teremos variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas proveniente da combinação calor e umidade, sendo que as chuvas serão irregulares tanto na distribuição quanto na quantidade em (mm), as temperaturas elevadas ainda continuam em nosso Estado.



Previsão para alguns municípios:

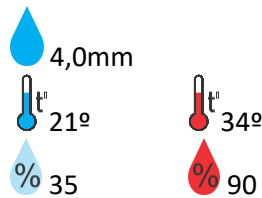
Porangatu



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

Rio Verde

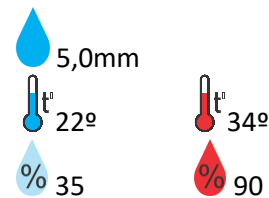
Catalão



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

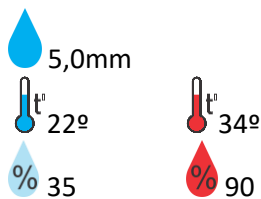
Luziânia

Jataí



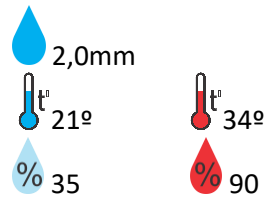
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Anápolis



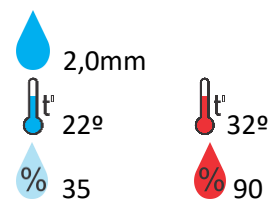
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Goiânia



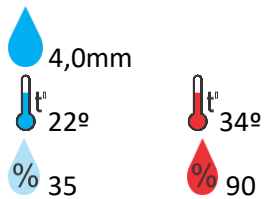
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Itumbiara



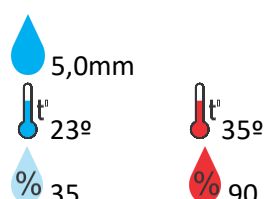
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Ouvidor



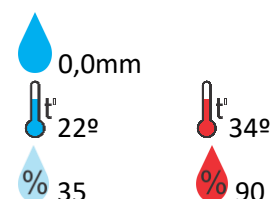
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Goiandira



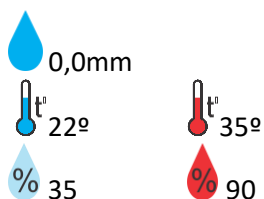
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Três Ranchos

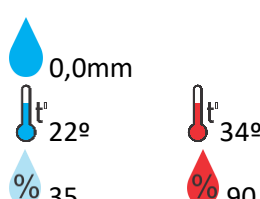


Variação de nebulosidade, sol

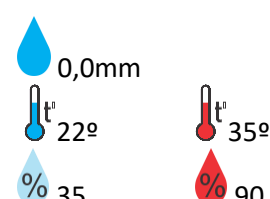
Cumari



Variação de nebulosidade, sol

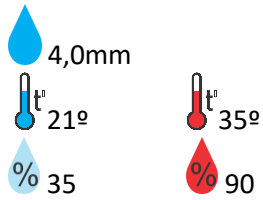


Variação de nebulosidade, sol



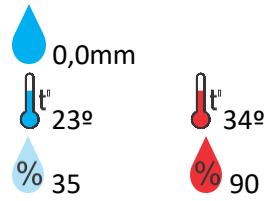
Variação de nebulosidade, sol

Ipameri



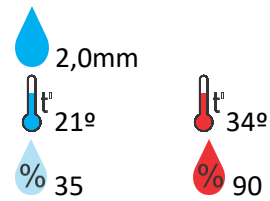
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Nova Aurora



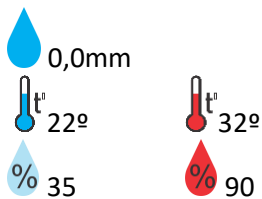
Variação de nebulosidade, sol

Formosa



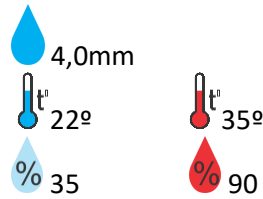
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Cristalina



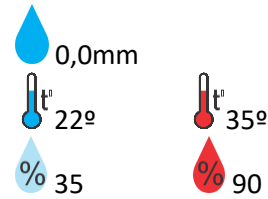
Variação de nebulosidade, sol

Santa Helena



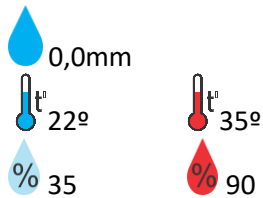
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Ceres



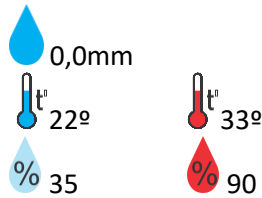
Variação de nebulosidade, sol

Goianésia



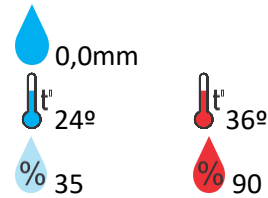
Variação de nebulosidade, sol

Davinópolis



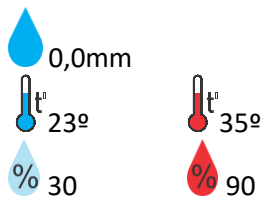
Variação de nebulosidade, sol

Rubiataba



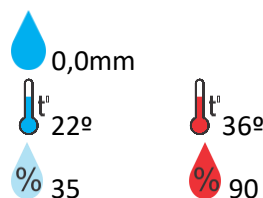
Variação de nebulosidade, sol

Flores de Goiás



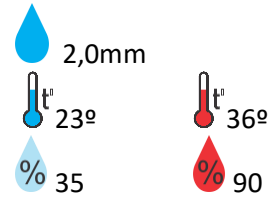
Variação de nebulosidade, sol

Iporá



Variação de nebulosidade, sol

Cidade de Goiás

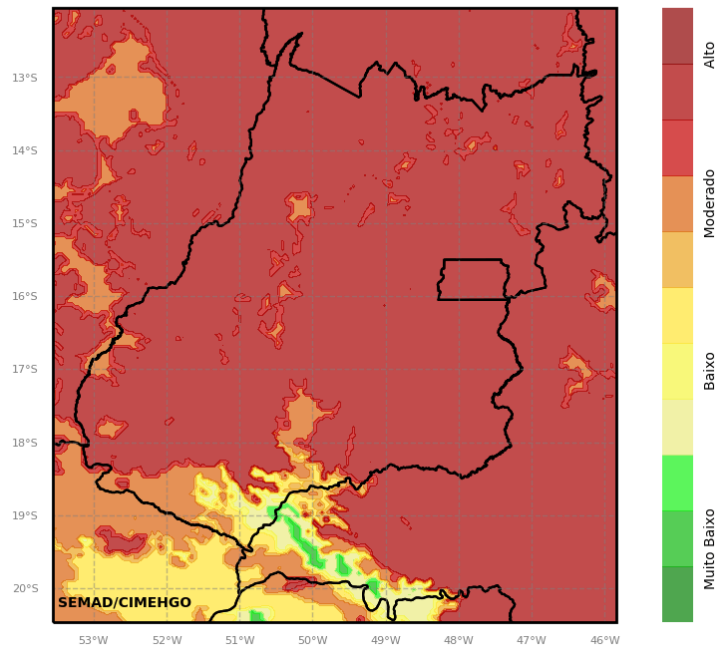


Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

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 08/10/2023 às 14:00 horas

Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 09/10/2023

Risco de Incêndio (Índice de Haines)
Iniciado em 07/10/2023 12 UTC - Previsão para 09/10/2023 - WRF 4km



Risco de Incêndio por Regiões do Estado

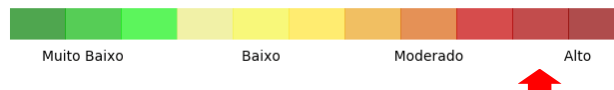
Região Norte



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