

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: 0236

Elaborado na data: 02/10/2023

Previsão para data: 03/10/2023

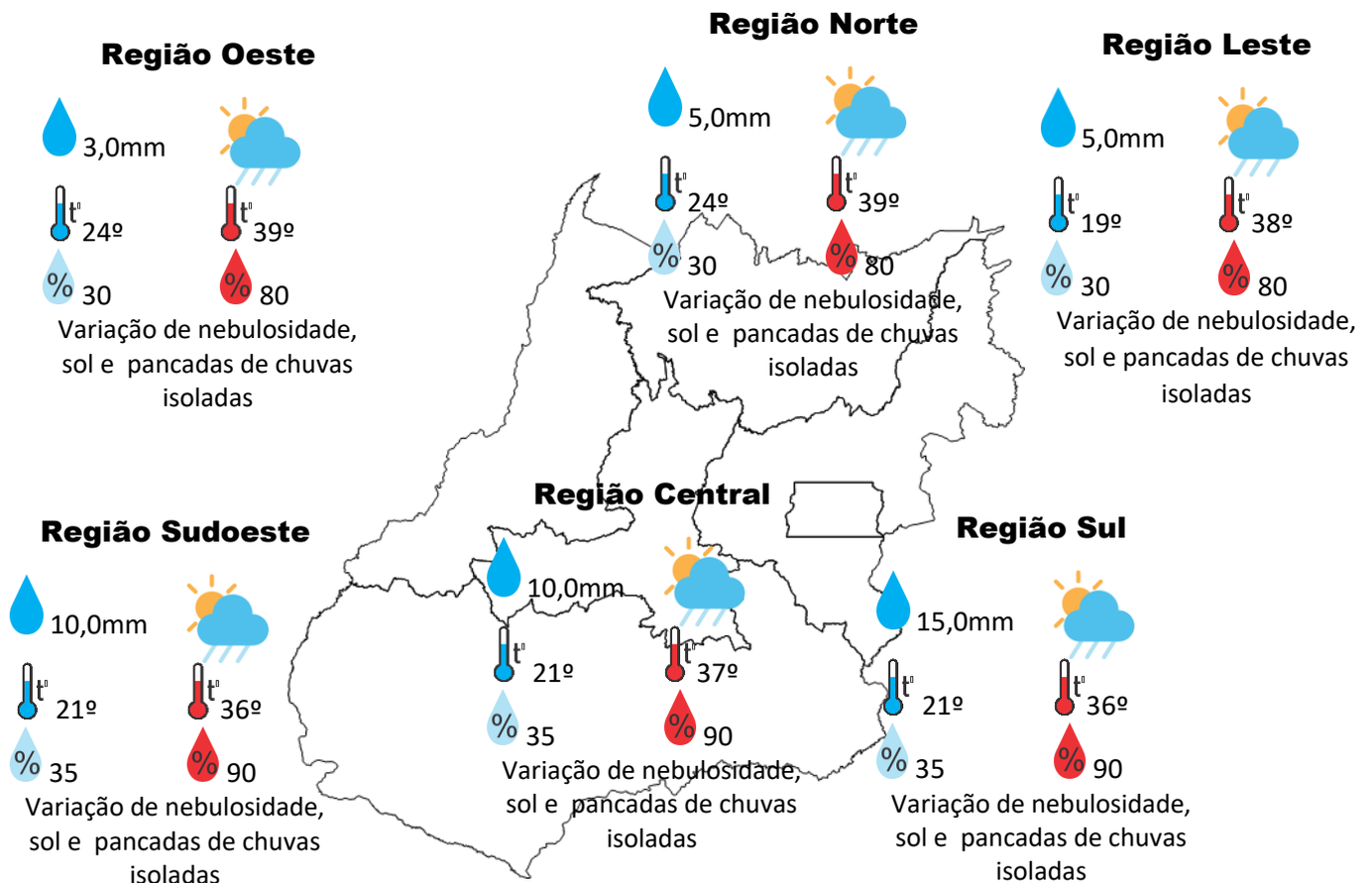
Informações do Tempo para o Estado

Terça-feira, com pancadas de chuvas isoladas, devido combinação calor e umidade, com isso teremos a formação de áreas de instabilidade em várias regiões do Estado de Goiás.

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 05:58hs e o pôr do sol às 18:14hs.

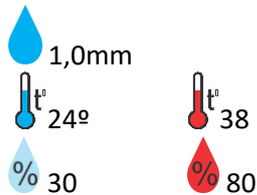
Risco de Incêndio: Índice Alto em algumas regiões do Estado de Goiás.

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



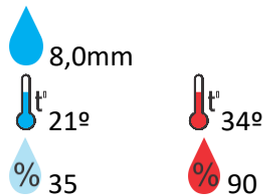
Previsão para alguns municípios:

Porangatu



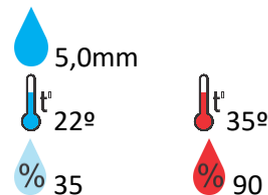
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Catalão



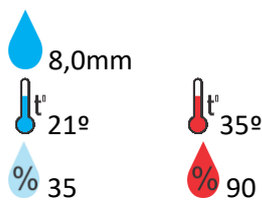
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Jataí



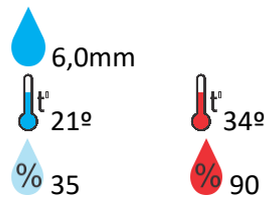
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Rio Verde



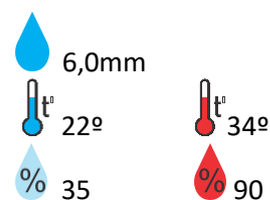
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Luziânia



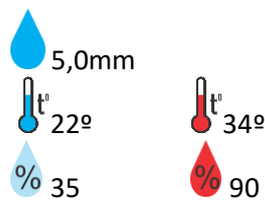
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Anápolis



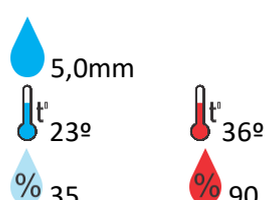
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Goiânia



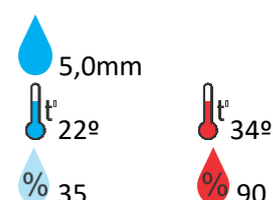
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Itumbiara



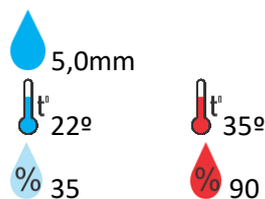
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Ouvidor



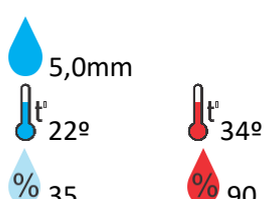
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Goiandira



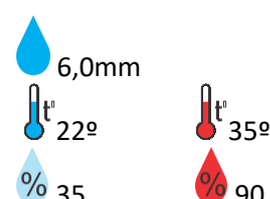
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Três Ranchos



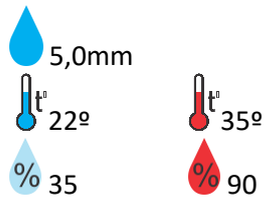
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Cumari



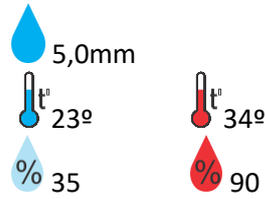
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Ipameri



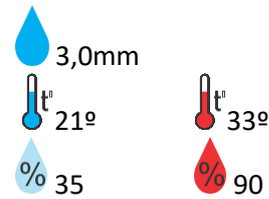
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Nova Aurora



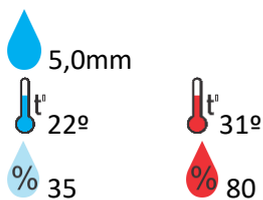
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Formosa



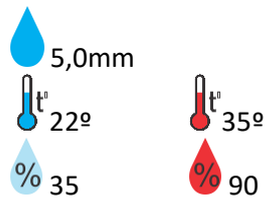
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Cristalina



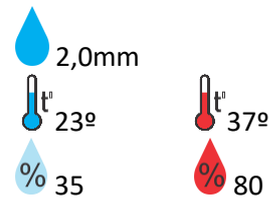
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Santa Helena



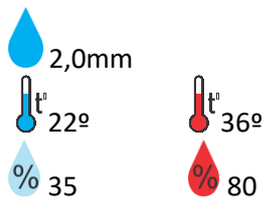
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Ceres



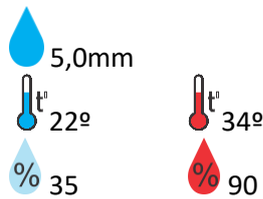
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Goianésia



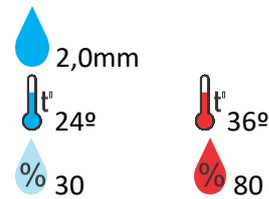
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Davinópolis



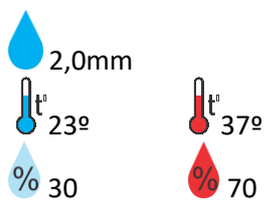
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Rubiataba



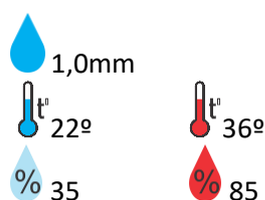
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Flores de Goiás



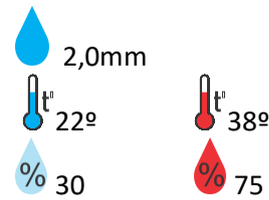
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Iporá



Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Cidade de Goiás

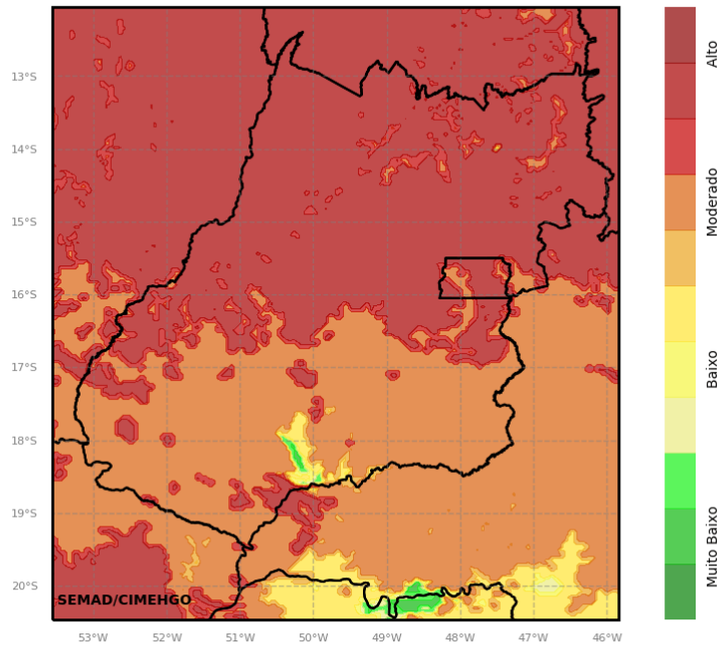


Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

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 02/10/2023 às 07:00 horas

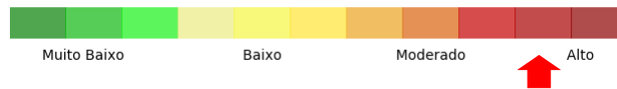
Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 03/10/2023

Risco de Incêndio (Índice de Haines)
Iniciado em 01/10/2023 12 UTC - Previsão para 03/10/2023 - WRF 4km

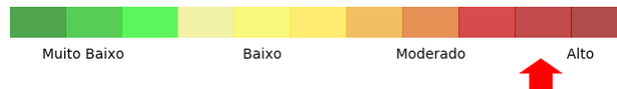


Risco de Incêndio por Regiões do Estado

Região Norte



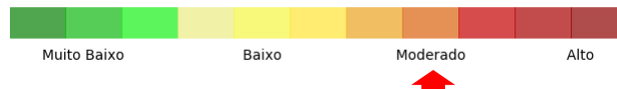
Região Leste



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