

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: 0248

Elaborado na data: 16/10/2023

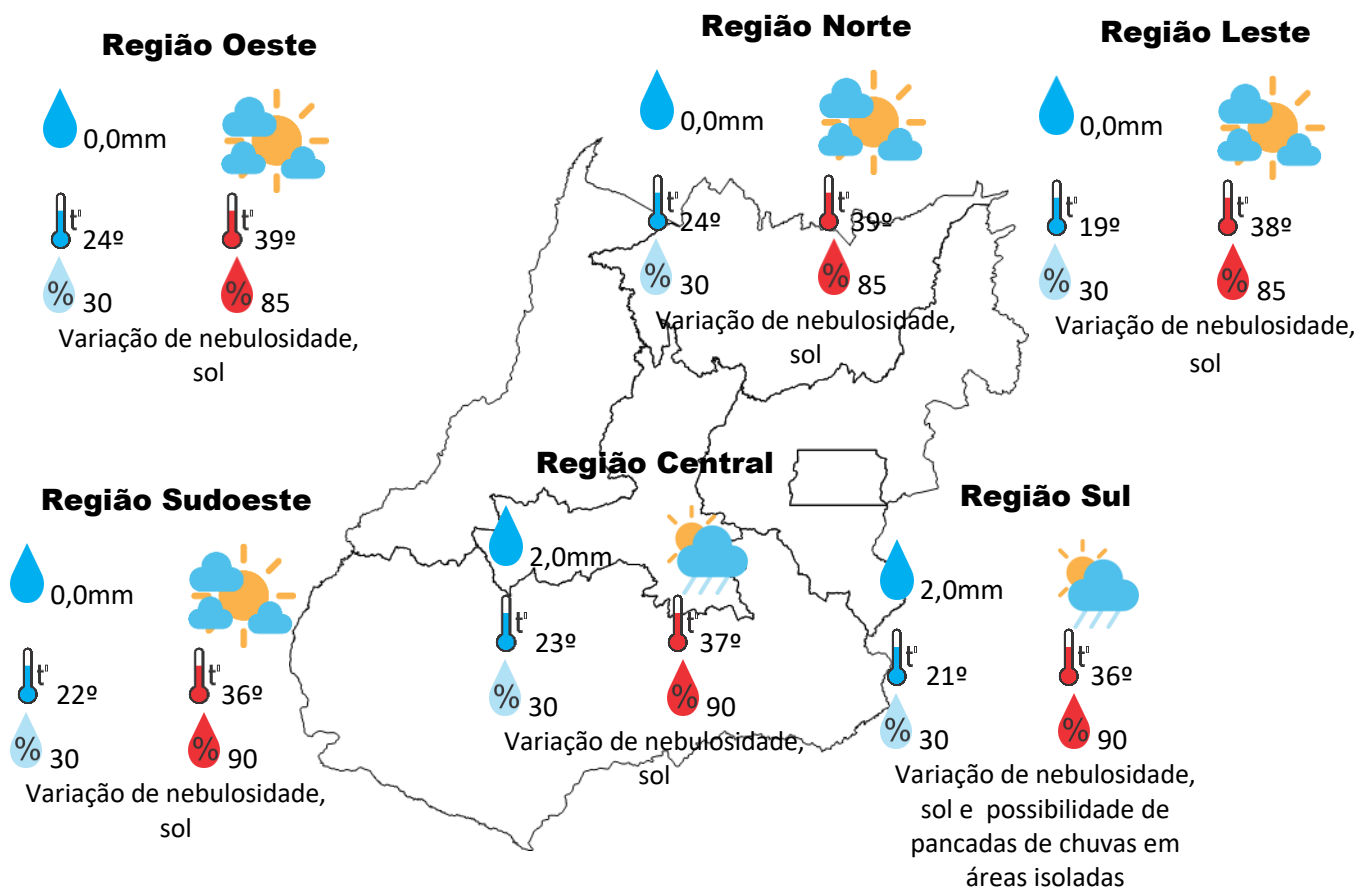
Previsão para data: 17/10/2023

Informações do Tempo para o Estado

Terça-feira, variação de nebulosidade, sol com pequena possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas, as temperaturas máximas ainda continuam elevadas.

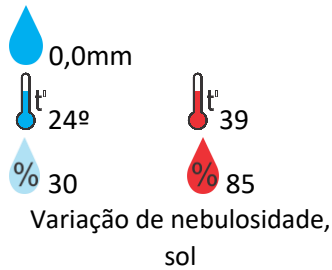
Capital: variação de nebulosidade, sol com possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 35°C e umidade relativa do ar variando entre 30% a 85%, o nascer do sol será às 05:48hs e o pôr do sol às 18:17hs.

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

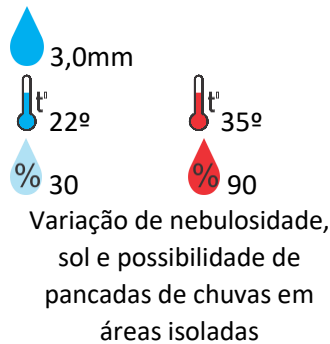


Previsão para alguns municípios:

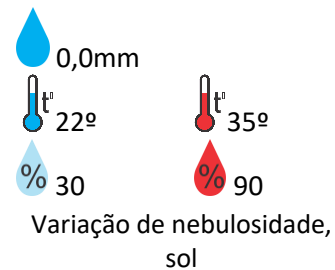
Porangatu



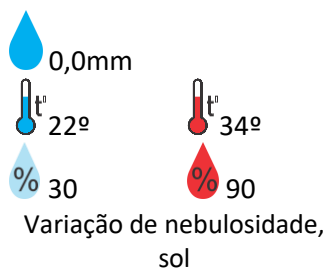
Catalão



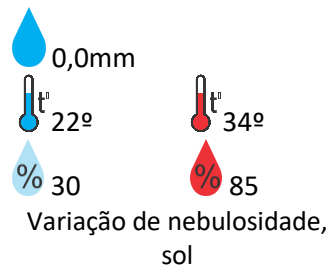
Jataí



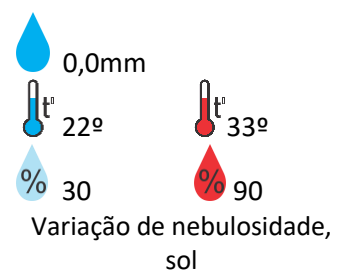
Rio Verde



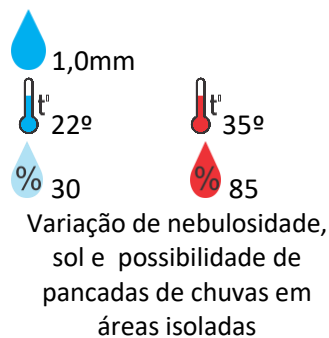
Luziânia



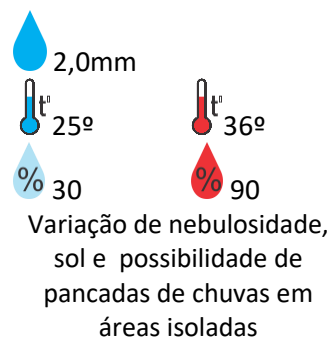
Anápolis



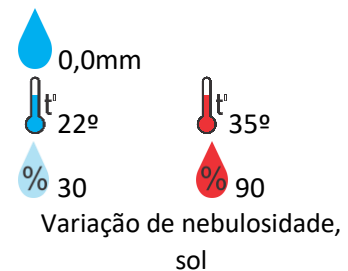
Goiânia



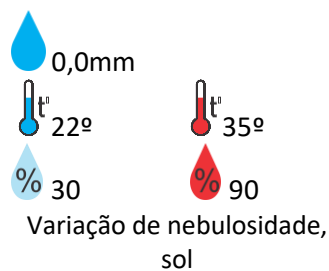
Itumbiara



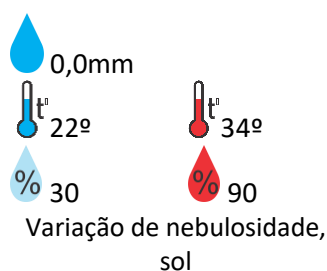
Ouvidor



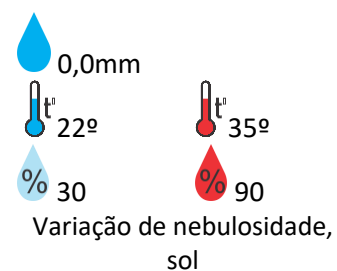
Goiandira



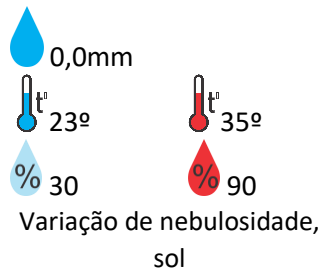
Três Ranchos



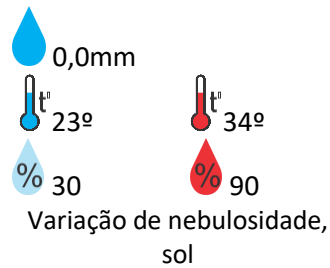
Cumari



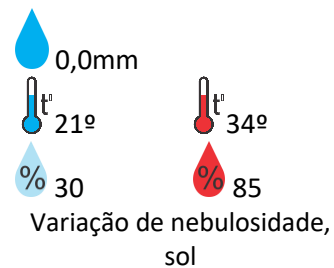
Ipameri



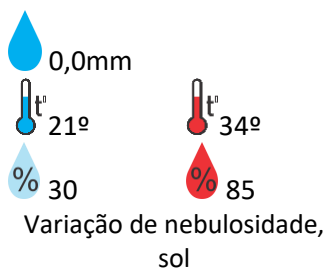
Nova Aurora



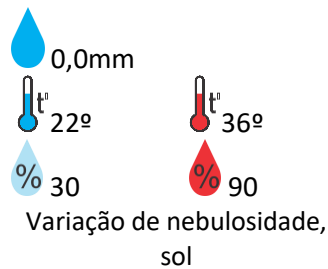
Formosa



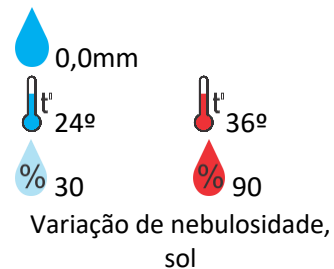
Cristalina



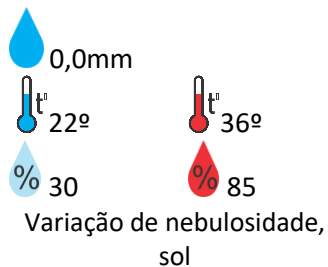
Santa Helena



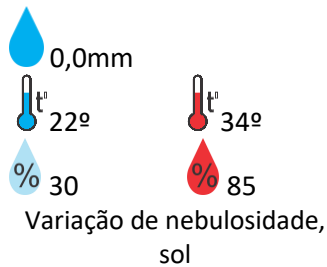
Ceres



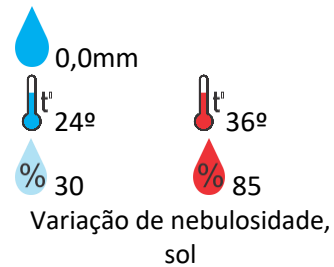
Goianésia



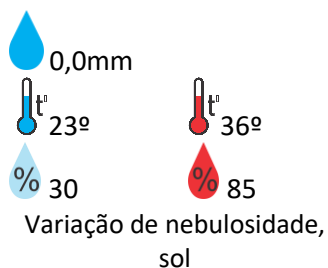
Davinópolis



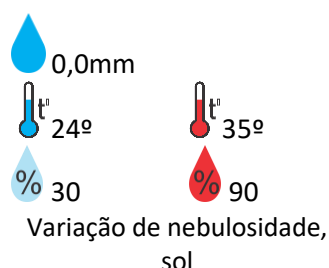
Rubiataba



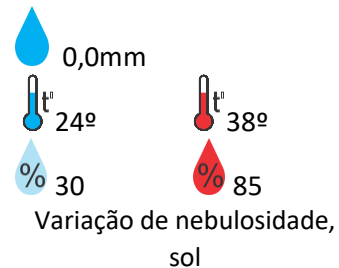
Flores de Goiás



Iporá



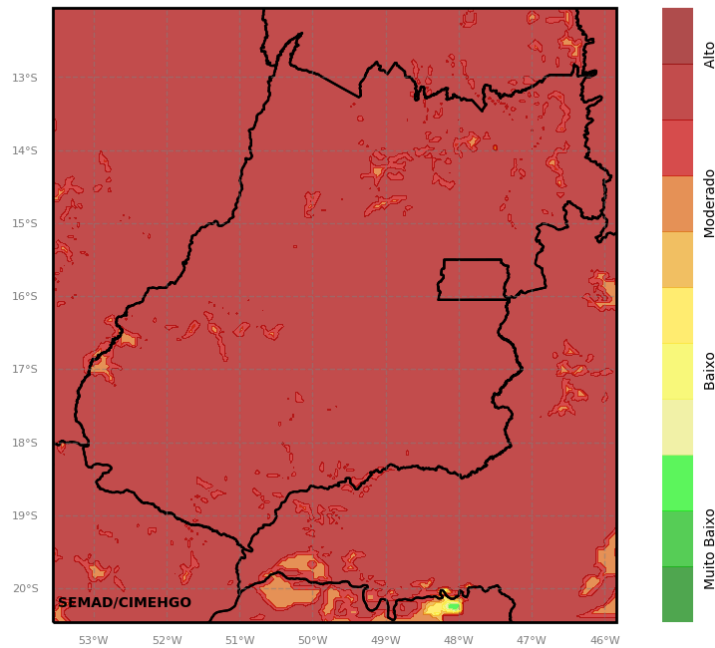
Minaçu



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 16/10/2023 às 07:00 horas

Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 17/10/2023

Risco de Incêndio (Índice de Haines)
Iniciado em 14/10/2023 12 UTC - Previsão para 17/10/2023 - WRF 4km

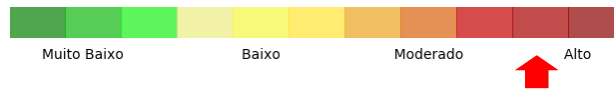


Risco de Incêndio por Regiões do Estado

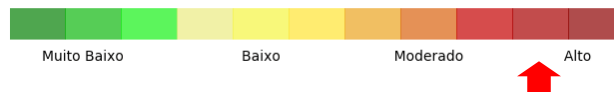
Região Norte



Região Leste



Região Sul



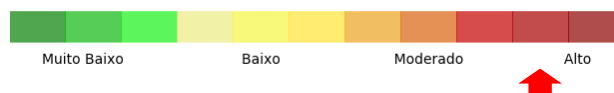
Região Sudoeste



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