

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: 0242

Elaborado na data: 09/10/2023

Previsão para data: 10/10/2023

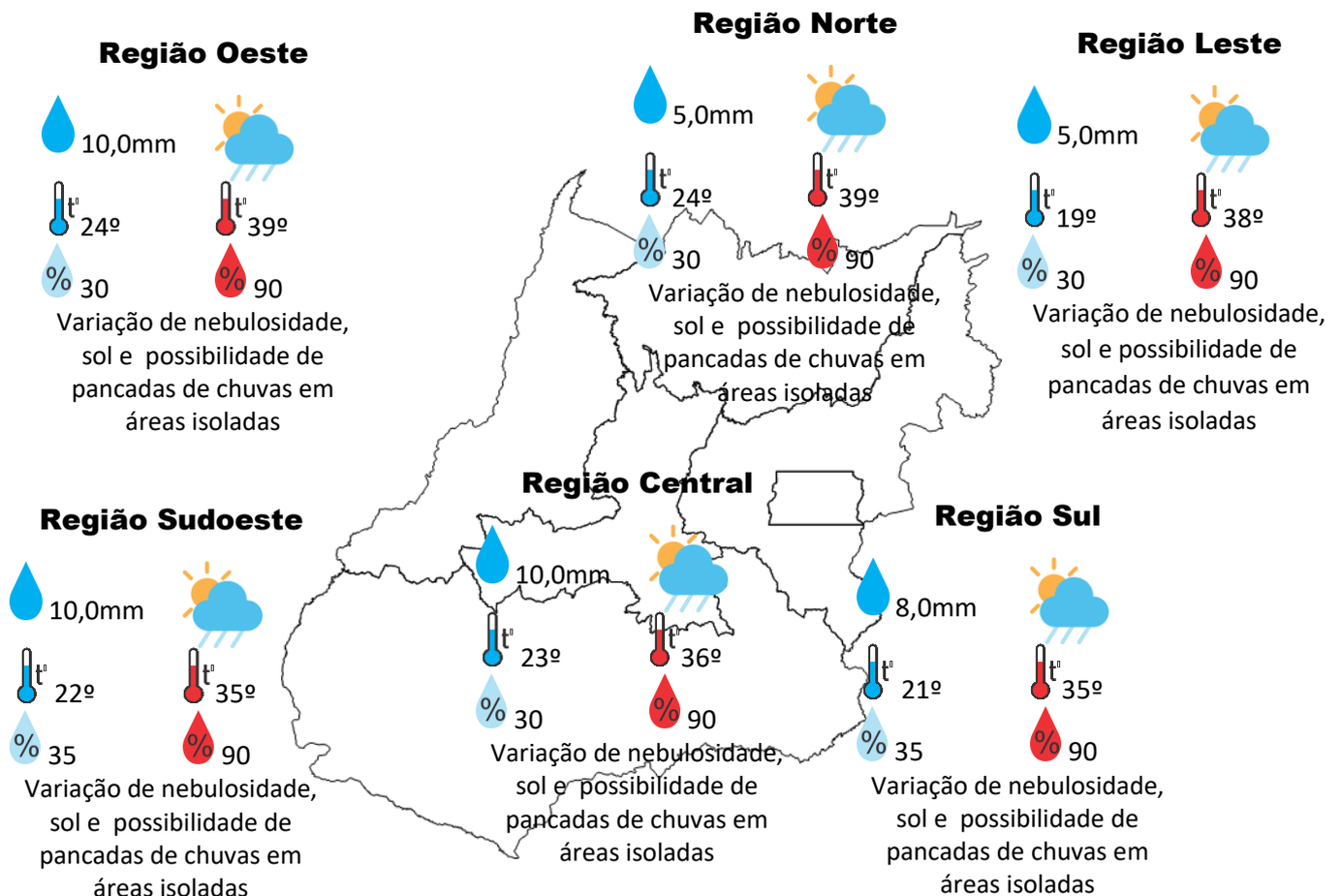
Informações do Tempo para o Estado

Terça-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 05:52hs e o pôr do sol às 18:15hs.

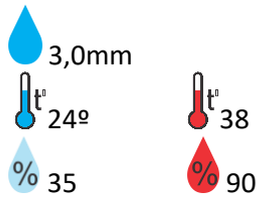
Risco de Incêndio: Índice Alto em todas as regiões do Estado de Goiás.

Alerta: nesta terça-feira com risco potencial para chuvas, que podem ser localmente fortes “ no formato de tempestades”, com rajadas de vento, raios e eventualmente granizo.



Previsão para alguns municípios:

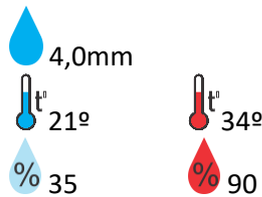
Porangatu



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

Rio Verde

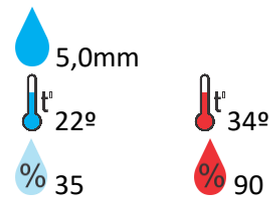
Catalão



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

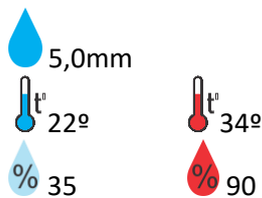
Luziânia

Jataí



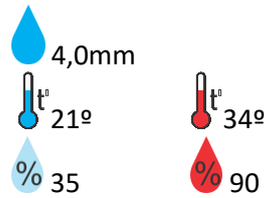
Varição de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas em
áreas isoladas

Anápolis



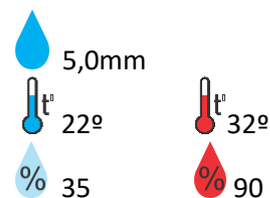
Varição de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas em
áreas isoladas

Goiânia



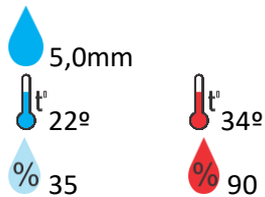
Varição de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas em
áreas isoladas

Itumbiara



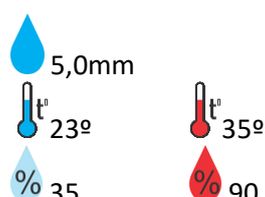
Varição de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas em
áreas isoladas

Ouvidor



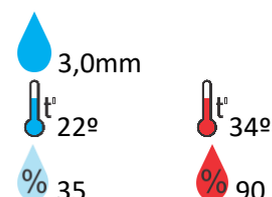
Varição de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas em
áreas isoladas

Goiandira



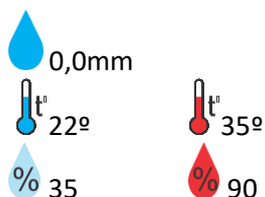
Varição de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas em
áreas isoladas

Três Ranchos

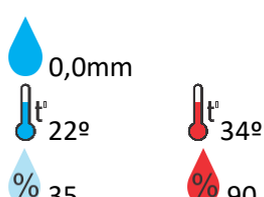


Varição de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas em
áreas isoladas

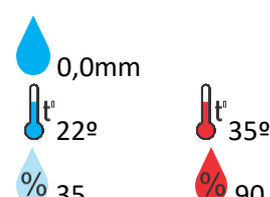
Cumari



Varição de nebulosidade,
sol

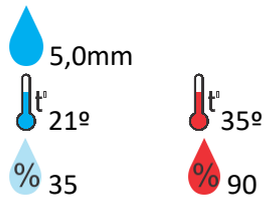


Varição de nebulosidade,
sol



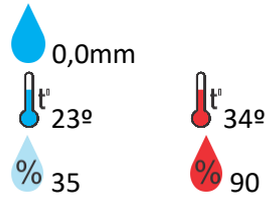
Varição de nebulosidade,
sol

Ipameri



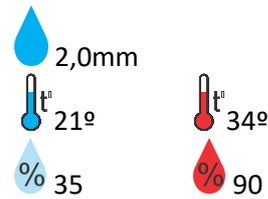
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Nova Aurora



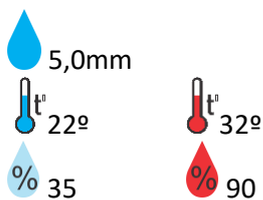
Variação de nebulosidade, sol

Formosa



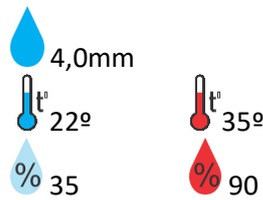
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Cristalina



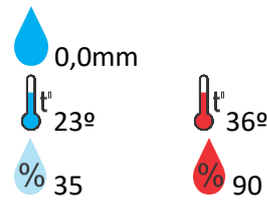
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Santa Helena



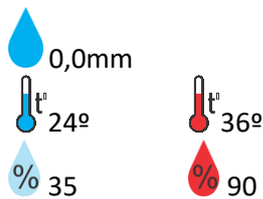
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Ceres



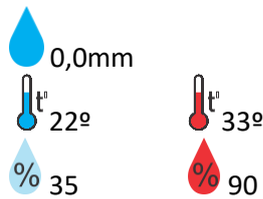
Variação de nebulosidade, sol

Goianésia



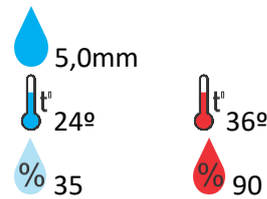
Variação de nebulosidade, sol

Davinópolis



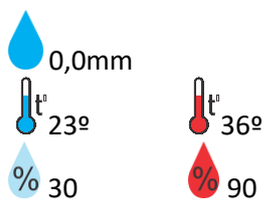
Variação de nebulosidade, sol

Rubiataba



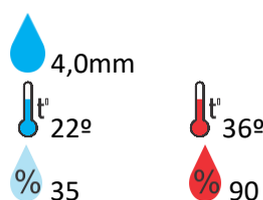
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Flores de Goiás



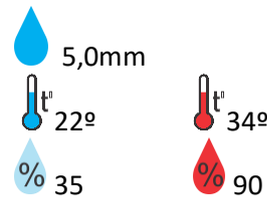
Variação de nebulosidade, sol

Iporá



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

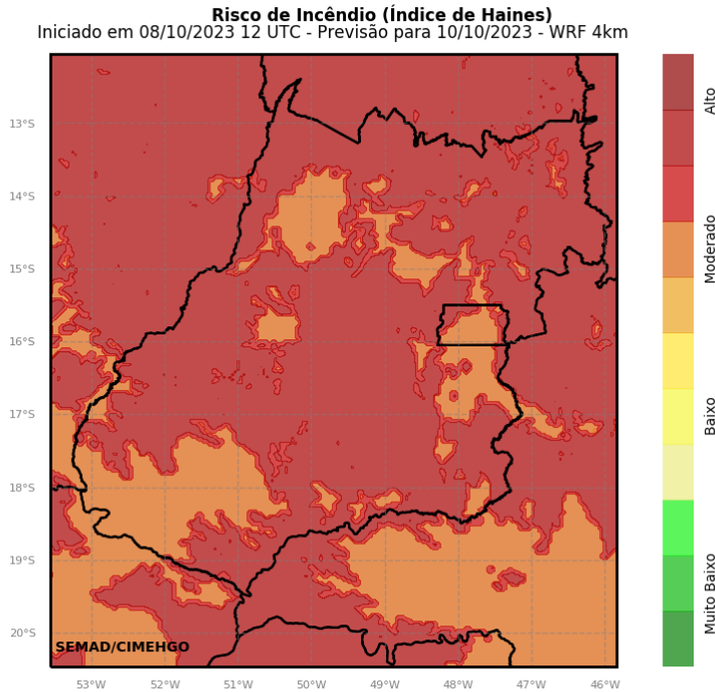
Morrinhos



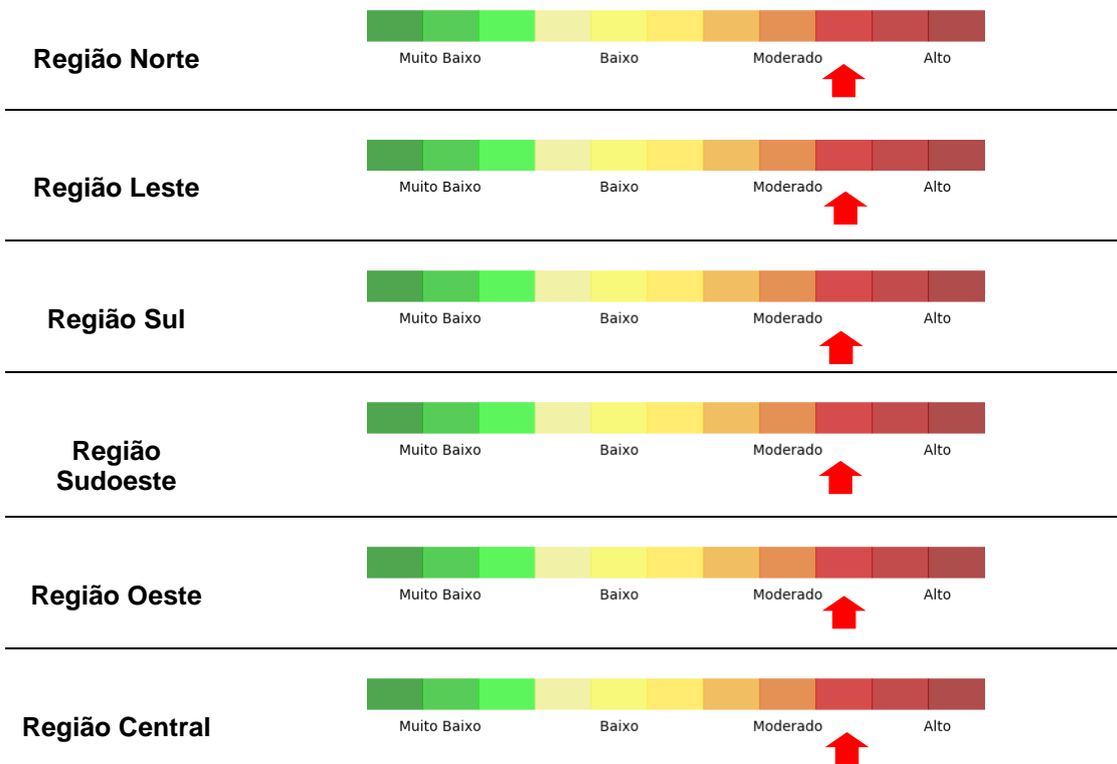
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

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 09/10/2023 às 07:00 horas

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



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