

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: 0212

Elaborado na data: 04/09/2023

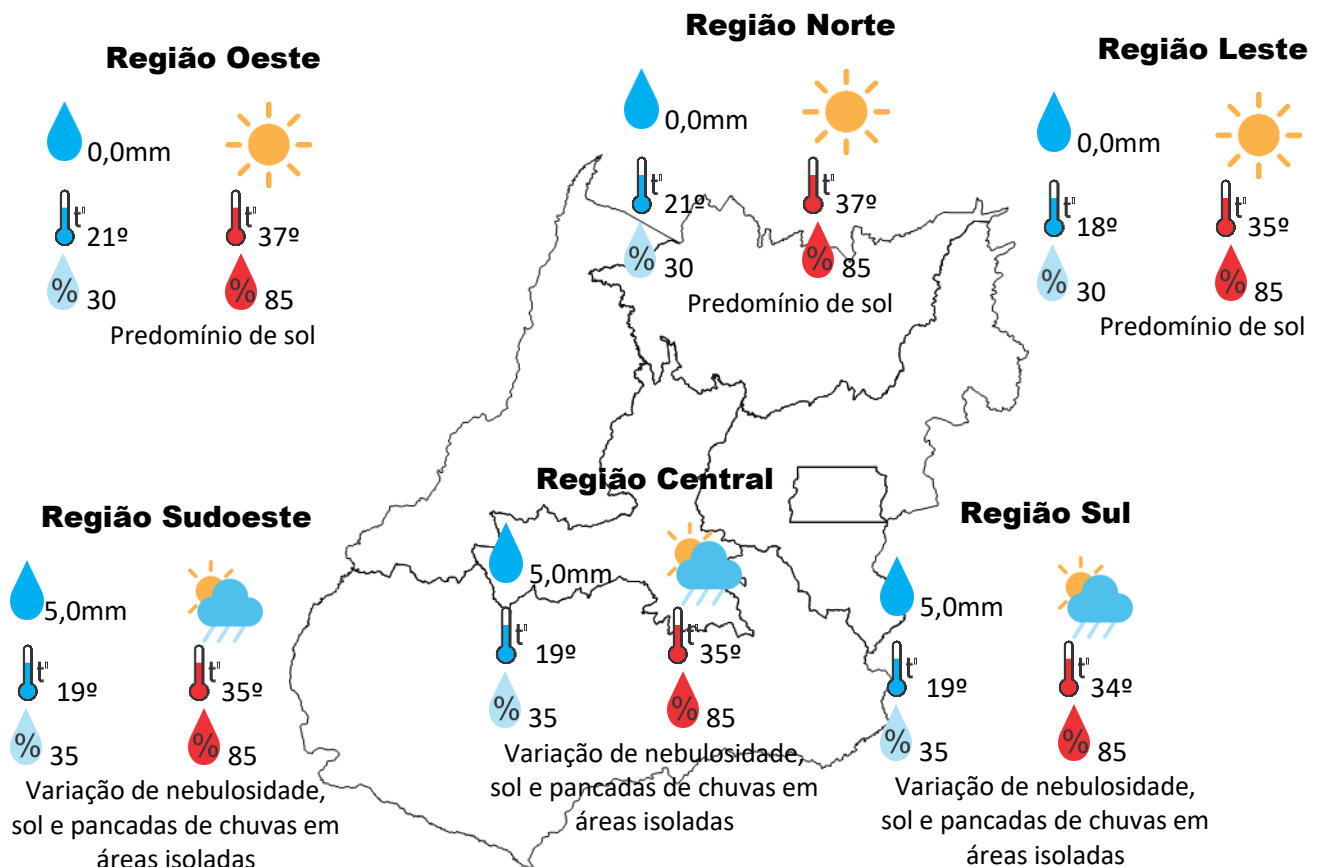
Previsão para data: 05/09/2023

Informações do Tempo para o Estado

Terça-feira, com variação de nebulosidade e sol, o avanço de uma frente fria pela região sudeste do Brasil, vai influenciar a parte centro sul do Estado de Goiás, com isso teremos a possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas.

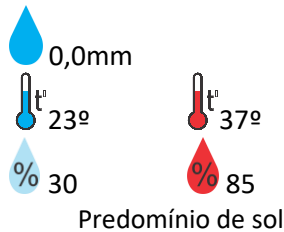
Capital: predomínio de sol, temperatura máxima podendo chegar aos 33°C e umidade relativa do ar variando entre 35% a 85%, o nascer do sol será às 06:20hs e o pôr do sol às 18:11hs.

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



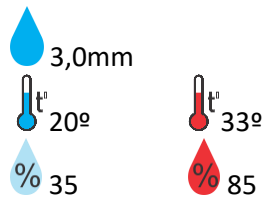
Previsão para alguns municípios:

Porangatu



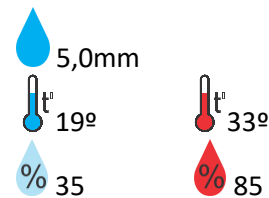
Predomínio de sol

Catalão



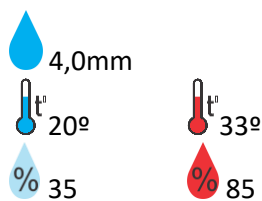
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
em áreas isoladas

Jataí



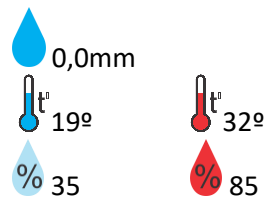
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas em
áreas isoladas

Rio Verde



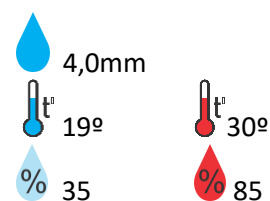
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas em
áreas isoladas

Luziânia



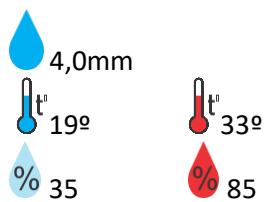
Predomínio de sol

Anápolis



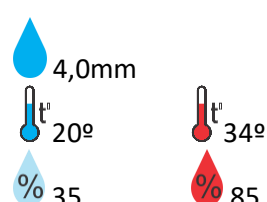
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas em
áreas isoladas

Goiânia



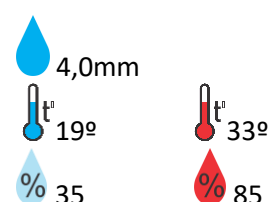
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas em
áreas isoladas

Itumbiara



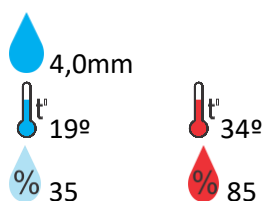
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas em
áreas isoladas

Ouvidor



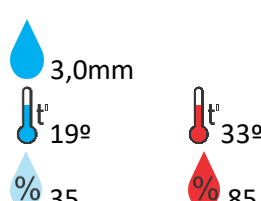
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas em
áreas isoladas

Goiandira



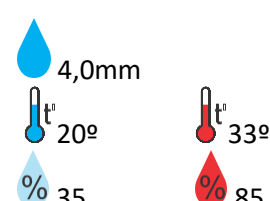
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas em
áreas isoladas

Três Ranchos



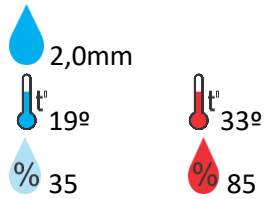
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas em
áreas isoladas

Cumari



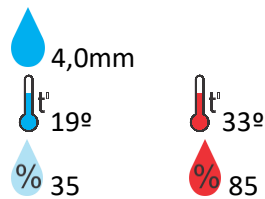
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas em
áreas isoladas

Ipameri



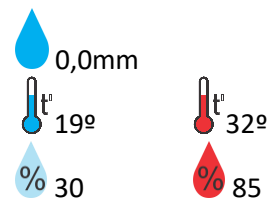
Varição de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
em áreas isoladas

Nova Aurora



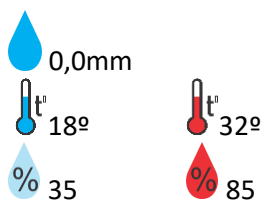
Varição de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas em
áreas isoladas

Formosa



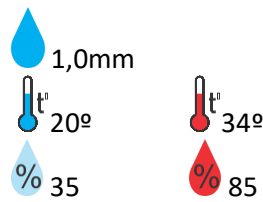
Predomínio de sol

Cristalina



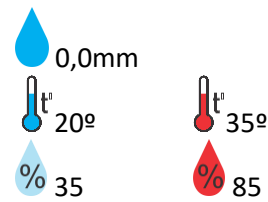
Predomínio de sol

Santa Helena



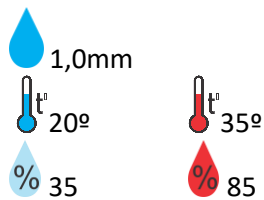
Varição de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas em
áreas isoladas

Ceres



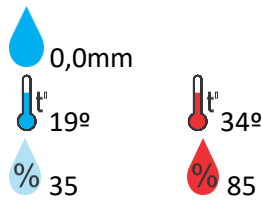
Predomínio de sol

Goianésia



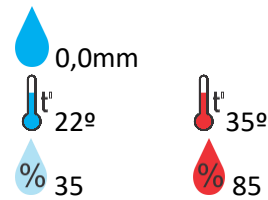
Varição de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas em
áreas isoladas

Davinópolis



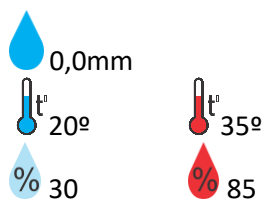
Varição de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas em
áreas isoladas

Rubiataba



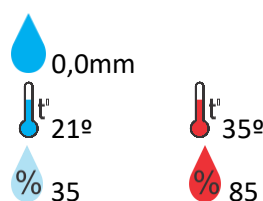
Predomínio de sol

Flores de Goiás



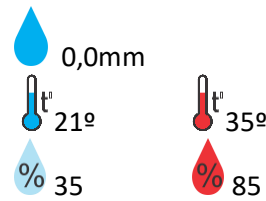
Predomínio de sol

Iporá



Predomínio de sol

Pires do Rio

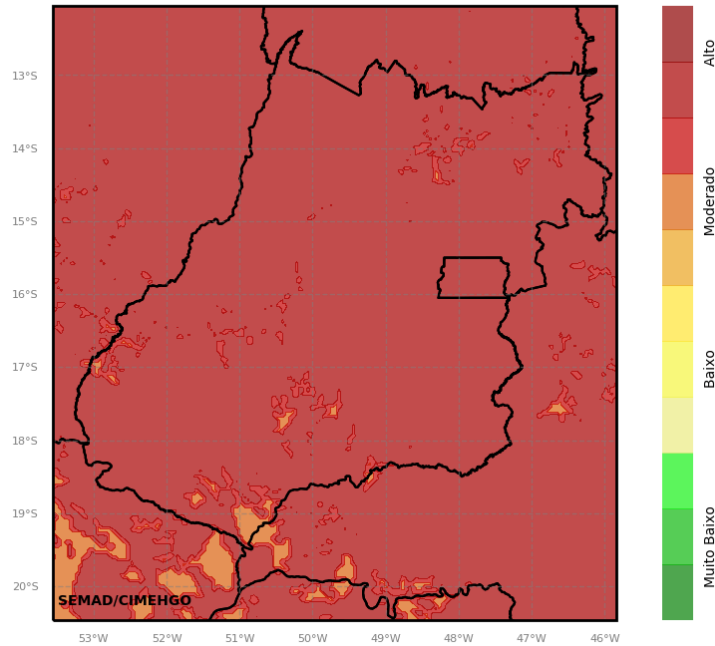


Varição de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
em áreas isoladas

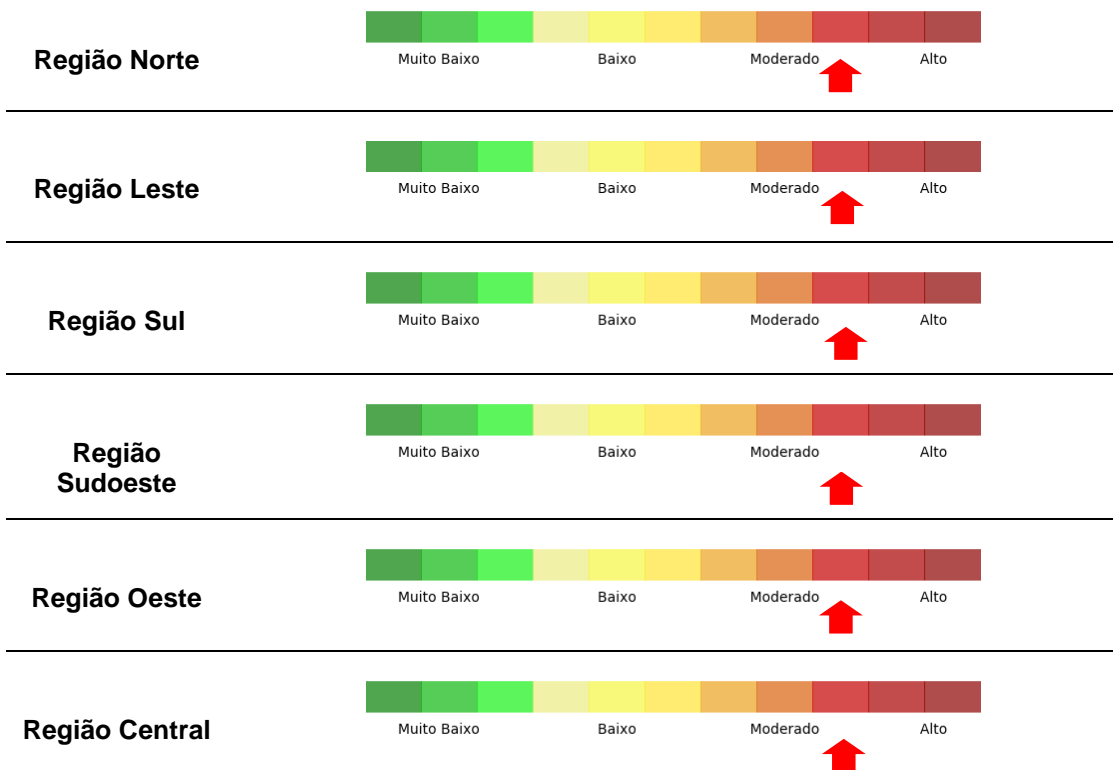
OBS: As informações contidas nesse boletim do tempo levam em consideração dados das variáveis meteorológicas previstas por modelos meteorológicos e análise de imagens de satélite do dia 04/09/2023 às 07:00 horas

Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 05/09/2023

Risco de Incêndio (Índice de Haines)
Iniciado em 03/09/2023 12 UTC - Previsão para 05/09/2023 - 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