

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: 0182

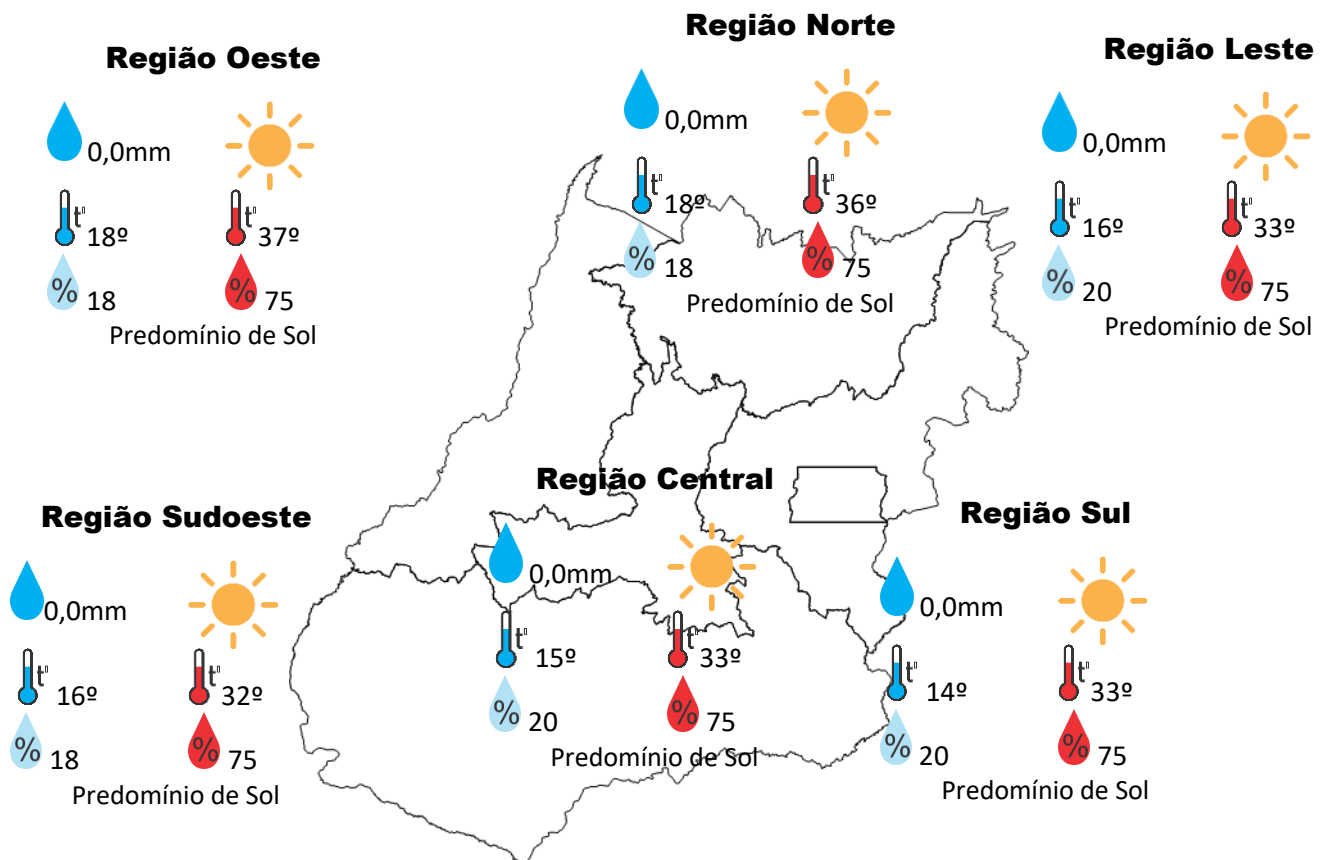
Elaborado na data: **31/07/2023**

Previsão para data: **01/08/2023**

Informações do Tempo para o Estado

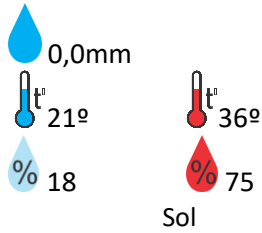
Terça-feira, sem alterações nas condições do tempo, a massa de ar seco predomina sobre o Brasil central, mantendo o tempo estável com predomínio de sol em todas as regiões do Estado, temperaturas elevadas com a umidade relativa do ar em queda no período da tarde.

Capital: Predomínio de sol, com temperatura máxima podendo chegar aos 31°C e umidade relativa do ar variando entre 20% a 75%, o nascer do sol será às 06:42hs e o pôr do sol às 18:04hs.

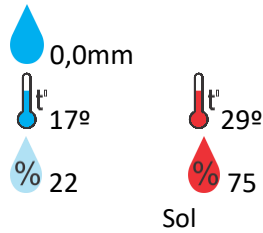


Previsão para alguns municípios:

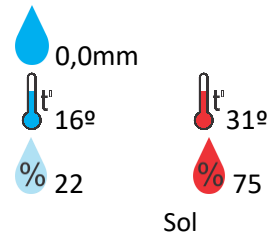
Porangatu



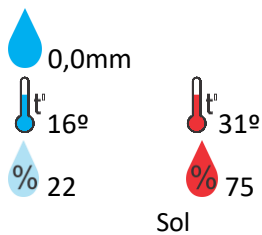
Catalão



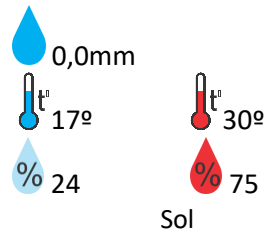
Jataí



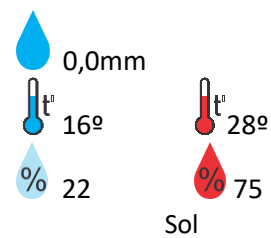
Rio Verde



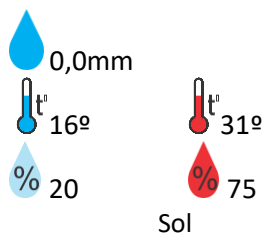
Luziânia



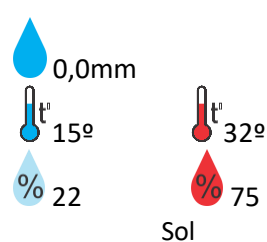
Anápolis



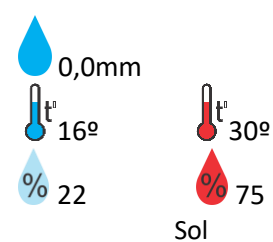
Goiânia



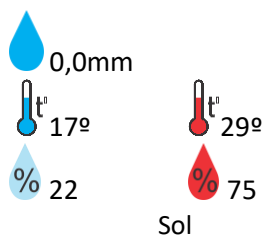
Itumbiara



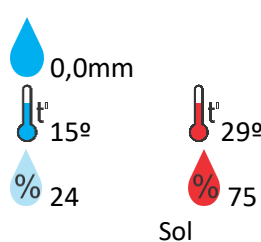
Ouvidor



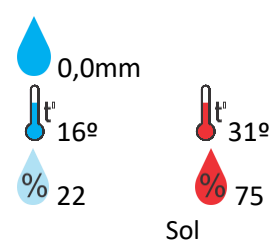
Goiandira



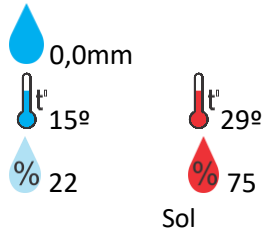
Três Ranchos



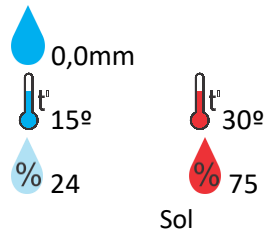
Cumari



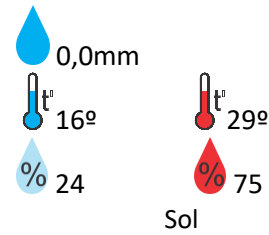
Ipameri



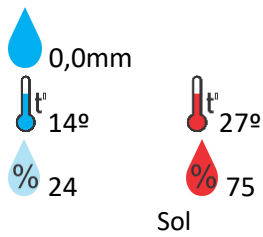
Nova Aurora



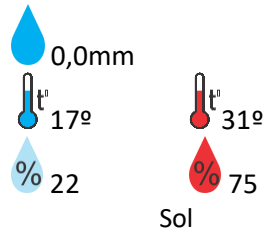
Formosa



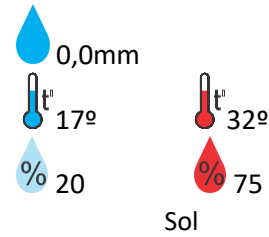
Cristalina



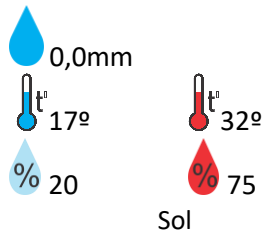
Santa Helena



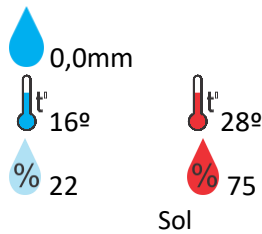
Ceres



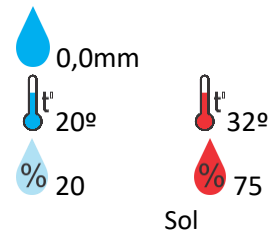
Goianésia



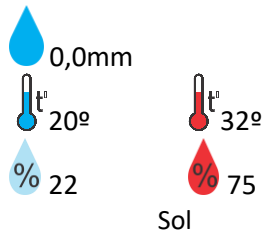
Davinópolis



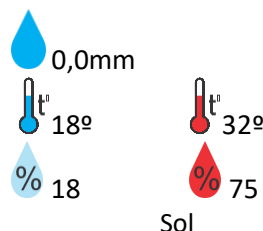
Rubiataba



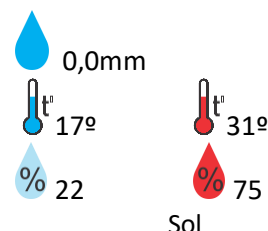
Flores de Goiás



Iporá



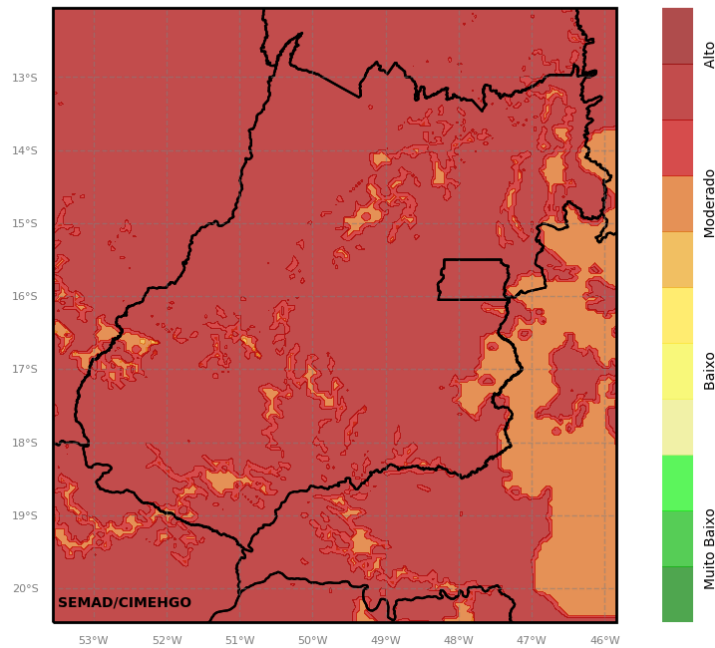
Goiatuba



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 31/07/2023 às 07:00 horas

Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 01/08/2023

Risco de Incêndio (Índice de Haines)
Iniciado em 30/07/2023 12 UTC - Previsão para 01/08/2023 - WRF 4km



Risco de Incêndio por Regiões do Estado

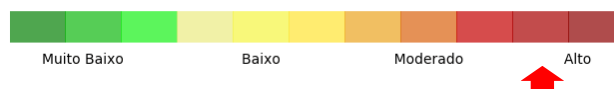
Região Norte



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.