

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: 0129

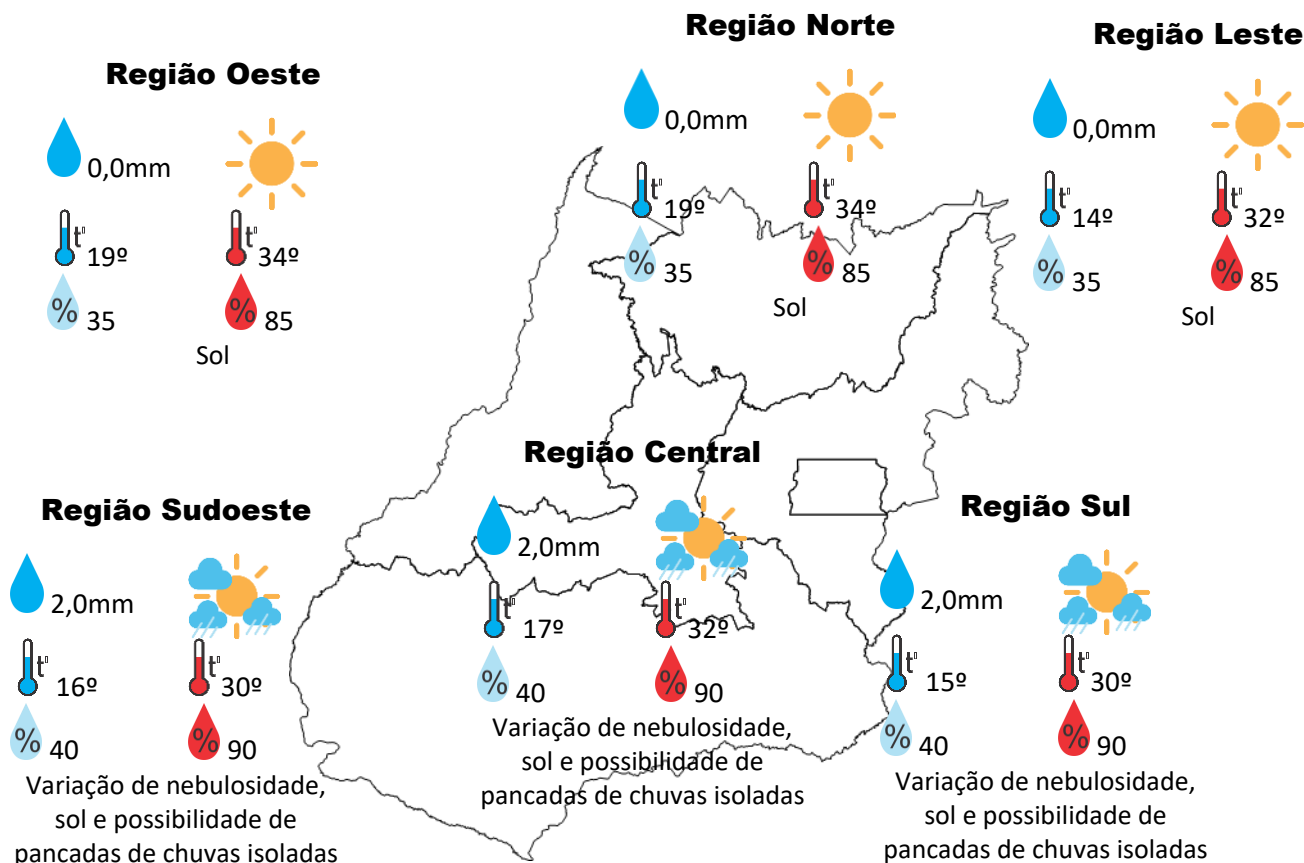
Elaborado na data: **30/05/2023**

Previsão para data: **31/05/2023**

Informações do Tempo para o Estado

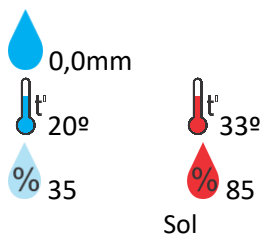
Quarta-feira, o avanço de uma frente fria pela região sudeste do Brasil, vai favorecer a possibilidade de formação de pequenas áreas de instabilidade na parte centro sul do Estado de Goiás, conseqüentemente poderemos ter pancadas de chuvas em áreas isoladas, mas não são esperados grandes volumes.

Capital: Variação de nebulosidade, sol com pequena possibilidade de ocorrência de chuvisqueiro, temperatura máxima podendo chegar aos 30°C e umidade relativa do ar variando entre 40% a 90%, o nascer do sol será às 06:38hs e o pôr do sol às 17:50hs.



Previsão para alguns municípios:

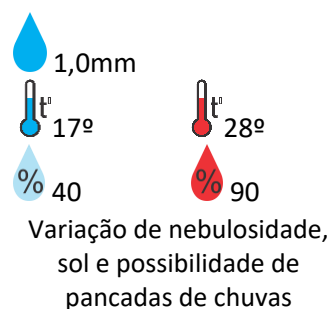
Porangatu



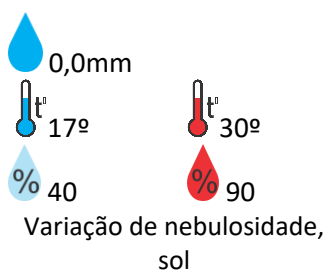
Catalão



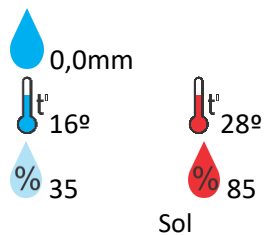
Jataí



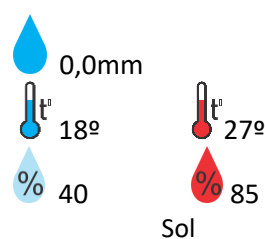
Rio Verde



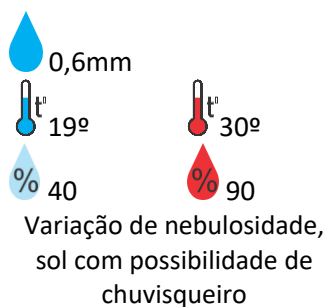
Luziânia



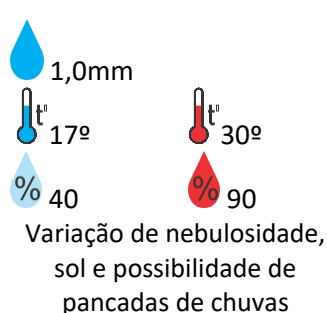
Anápolis



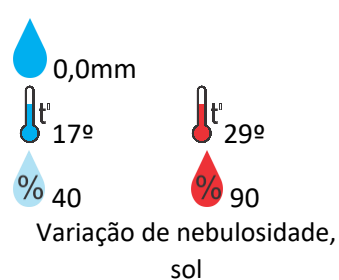
Goiânia



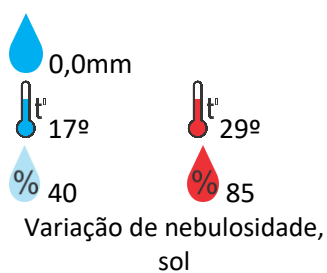
Itumbiara



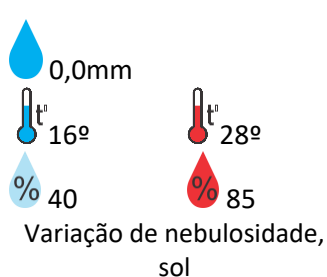
Ouvidor



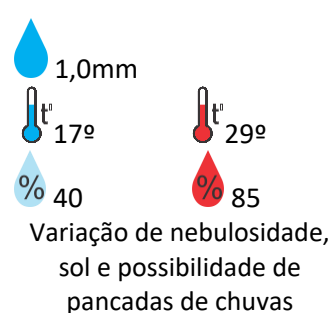
Goiandira



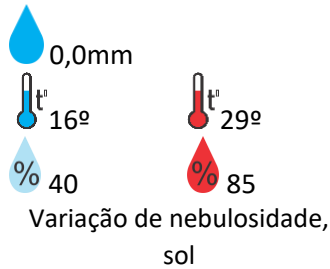
Três Ranchos



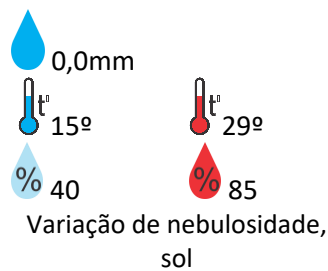
Cumari



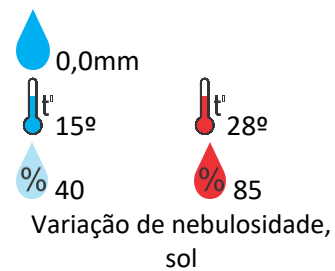
Ipameri



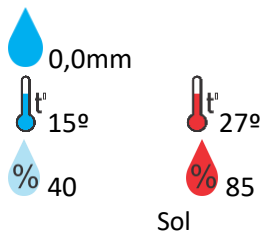
Nova Aurora



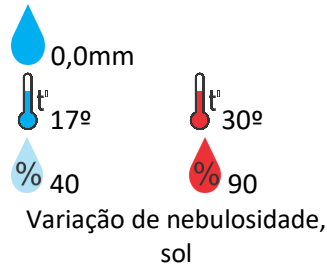
Formosa



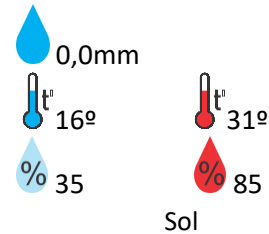
Cristalina



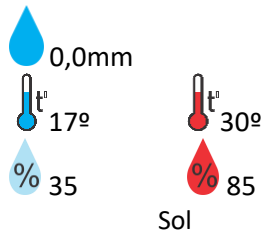
Santa Helena



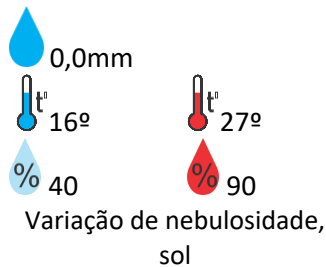
Ceres



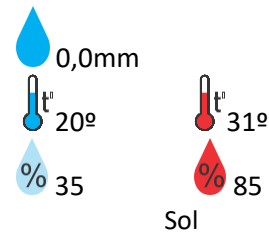
Goianésia



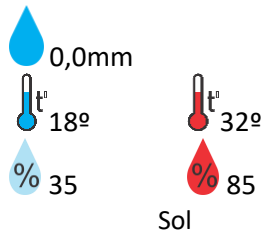
Davinópolis



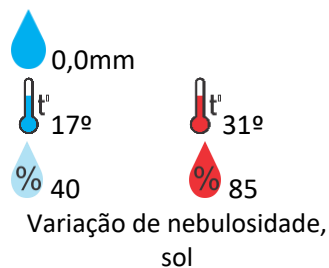
Rubiataba



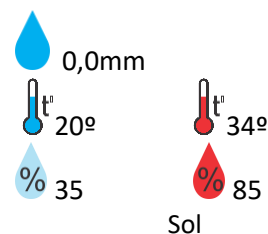
Flores de Goiás



Iporá

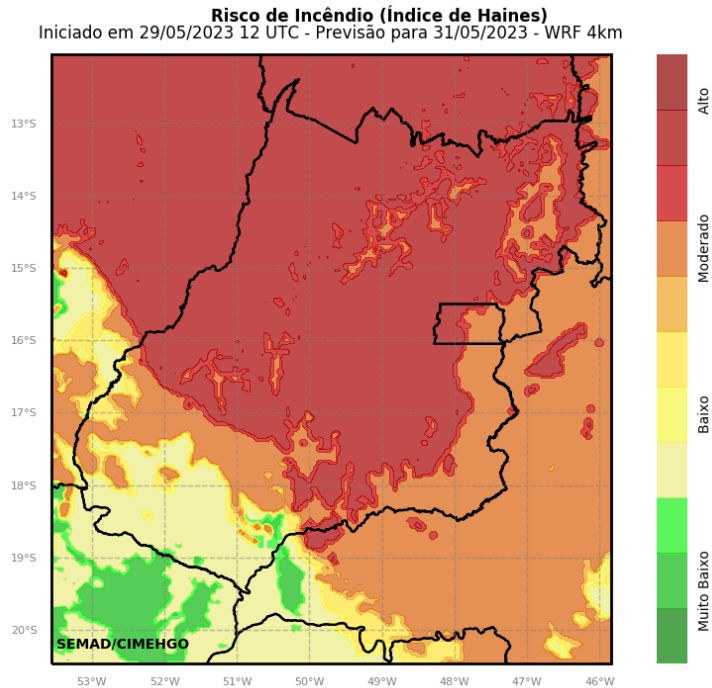


Cidade de Goiás

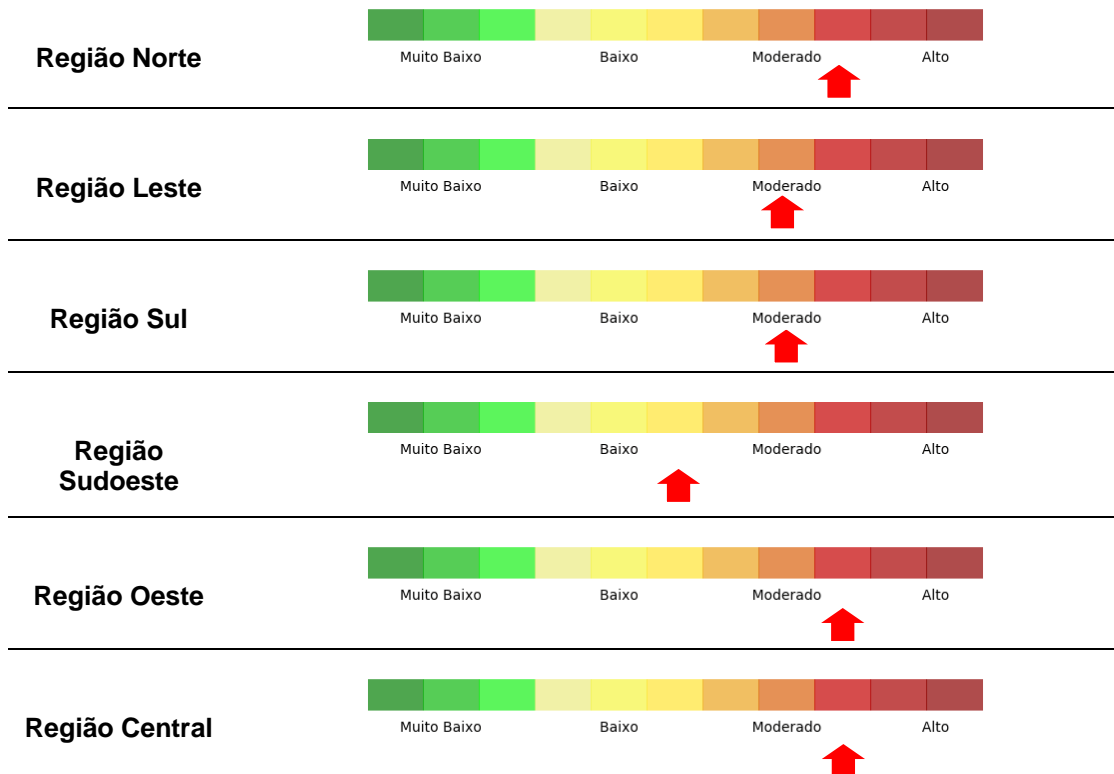


OBS: As informações contidas nesse boletim do tempo levam em consideração dados das variáveis meteorológicas previstas por modelos meteorológicos e análise de imagens de satélite do dia 30/05/2023 às 07:00 horas

Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 31/05/2023



Informações por Intensidade de Risco para as 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.