

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

Visite: <https://www.meioambiente.go.gov.br/cimehgo> ou <https://www.cimehgo.meioambiente.go.gov.br/>

Boletim nº: 0151

Elaborado na data: 08/07/2021

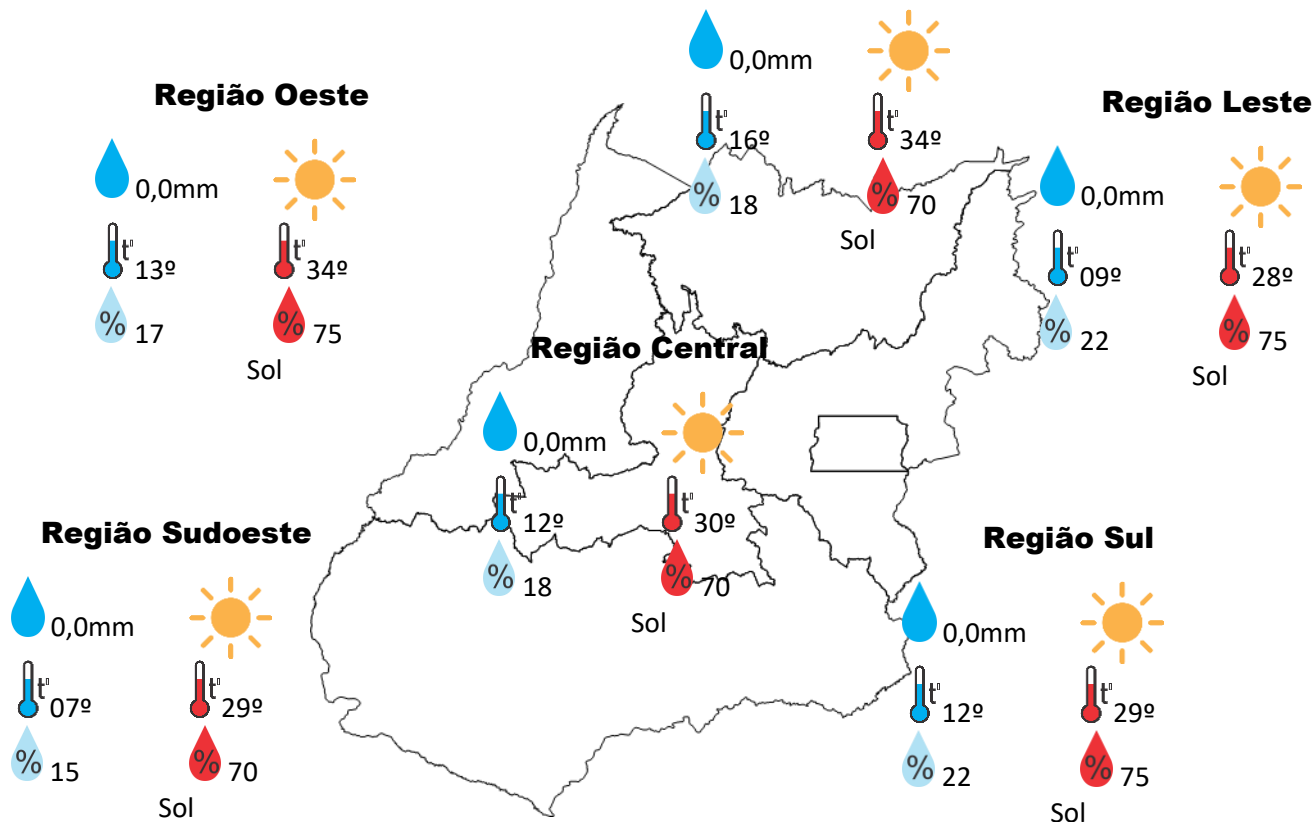
Previsão para data: 09/07/2021

Informações do Tempo para o Estado

Sexta-feira de tempo estável e com sol, temperaturas mínimas baixas pela manhã e temperaturas máximas em elevação. Os destaques ficarão para a amplitude térmica que é a diferença entre a temperatura mínima e máxima e para os baixos índices da umidade relativa do ar no período da tarde, que nas **regiões central, sudoeste, oeste, norte** estarão abaixo de **20%** caracterizando assim estado de **ALERTA**.

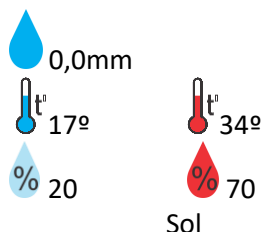
Prognóstico para final de semana: Tempo estável com sol, temperaturas mínimas baixas pela manhã e temperaturas máximas em elevação. Os destaques ficarão para a amplitude térmica que é a diferença entre a temperatura mínima e máxima e para os baixos índices da umidade relativa do ar no período da tarde, **que para todas as regiões do Estado estarão abaixo de 20%** caracterizando assim estado de **ALERTA**.

Região Norte

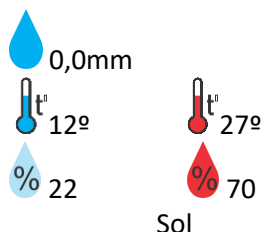


Previsão para alguns municípios:

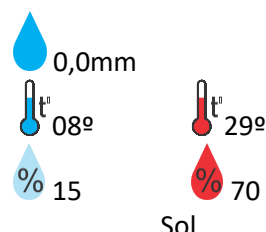
Porangatu



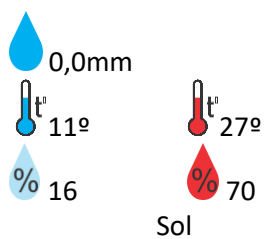
Catalão



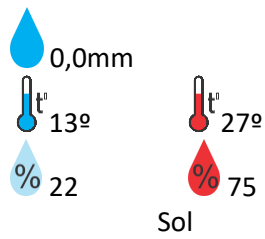
Jataí



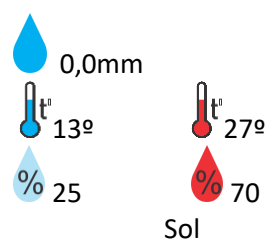
Rio Verde



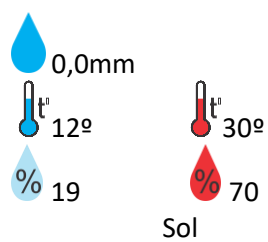
Luziânia



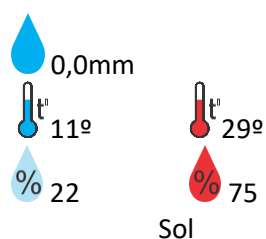
Anápolis



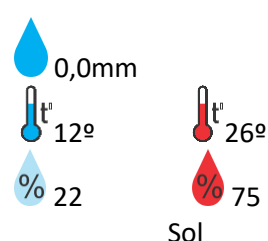
Goiânia



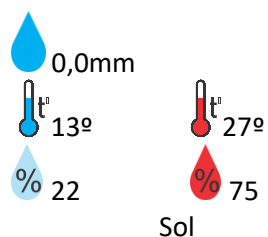
Itumbiara



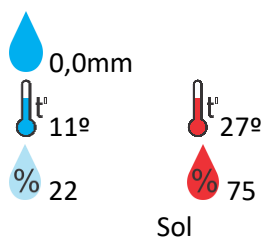
Ouvidor



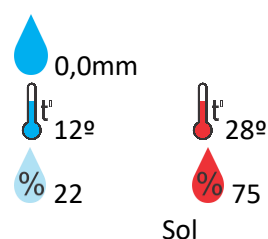
Goiandira



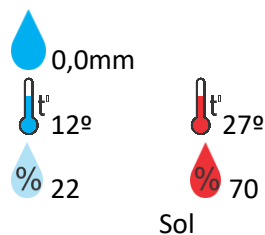
Três Ranchos



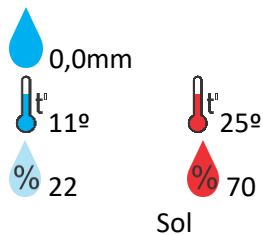
Cumari



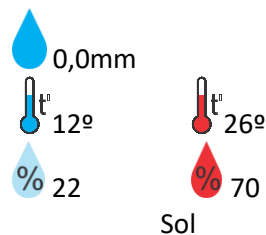
Anhanguera



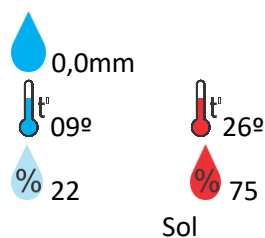
Ipameri



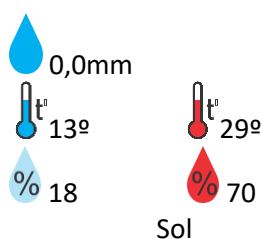
Nova Aurora



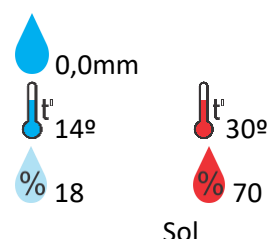
Cristalina



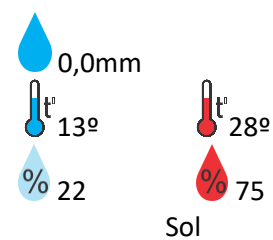
Santa Helena



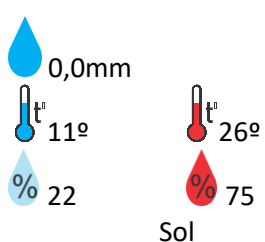
Ceres



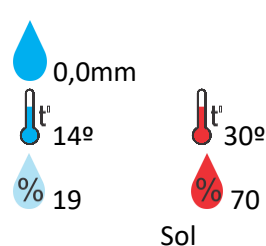
Goiatuba



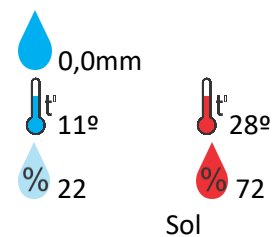
Davinópolis



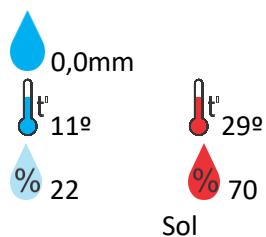
Rubiataba



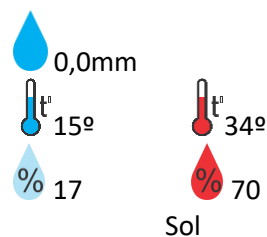
Caldas Novas



Pirenópolis



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 08/07/2021 às 08:00 horas