

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: 0147

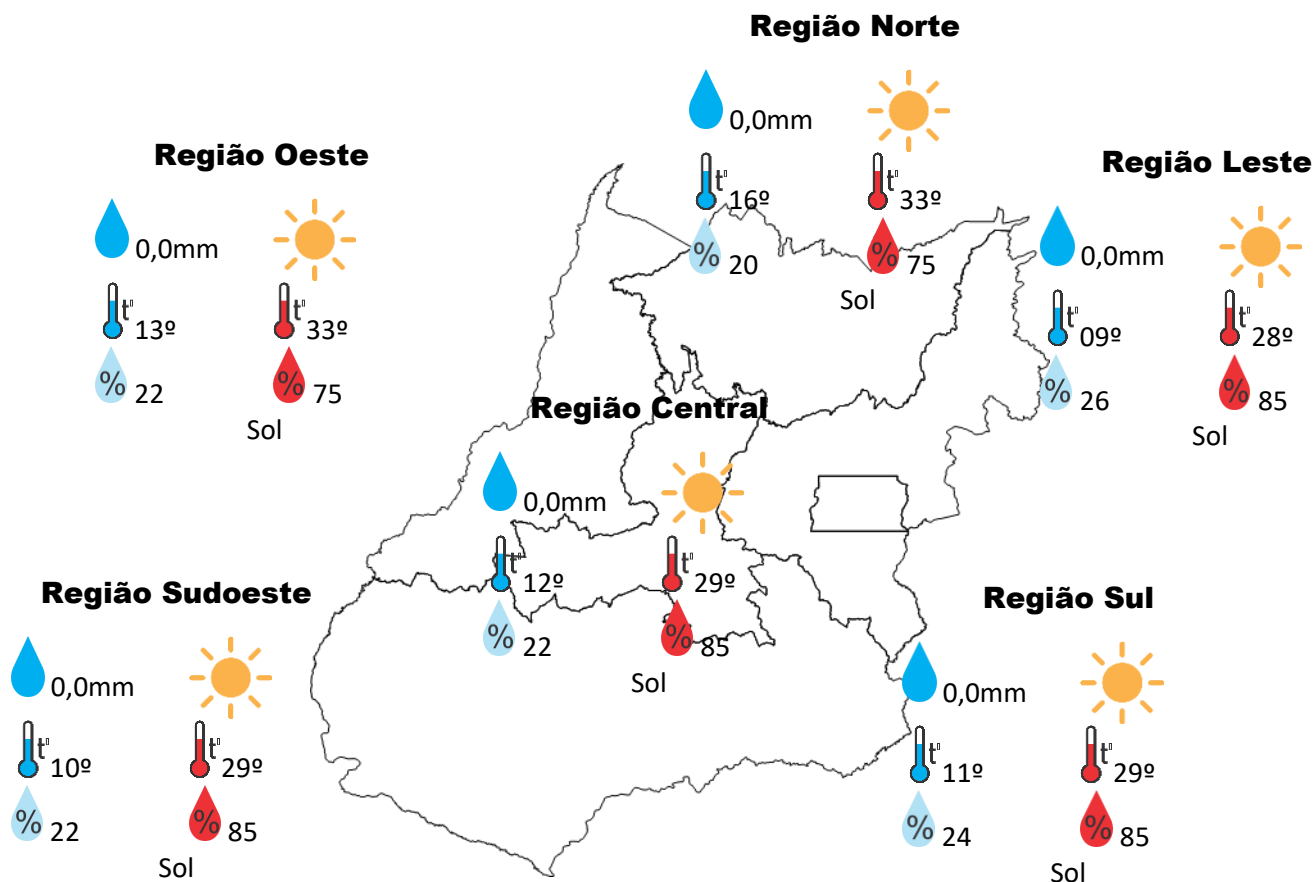
Elaborado na data: 04/07/2021

Previsão para data: 05/07/2021

Informações do Tempo para o Estado

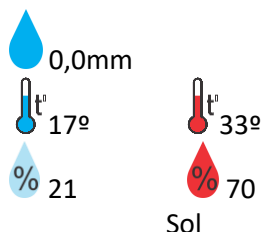
Segunda-feira de tempo estável com sol, temperaturas mínimas baixas pela manhã e temperaturas máximas em elevação. Os destaques ficarão para a amplitude térmica que é a diferença entre a temperatura mínima e máxima e para os baixos índices da umidade relativa do ar no período da tarde.

Prognóstico para semana: Depois da onda de frio da semana passada, nesta semana teremos predomínio de sol em todas as regiões do Estado, temperaturas mínimas amenas pela manhã, mas no decorrer da semana as temperaturas estarão em gradativa elevação. Os destaques ficarão para a amplitude térmica que é a diferença entre a temperatura mínima e temperatura máxima e para os baixos índices da umidade relativa do ar no período da tarde.

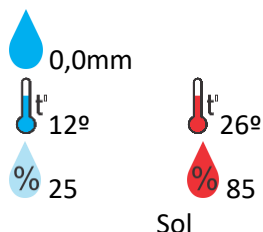


Previsão para alguns municípios:

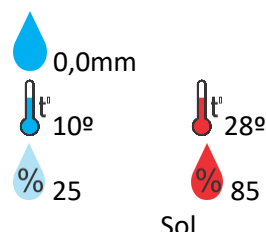
Porangatu



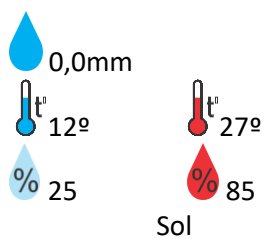
Catalão



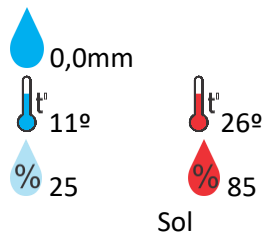
Jataí



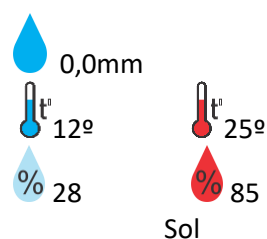
Rio Verde



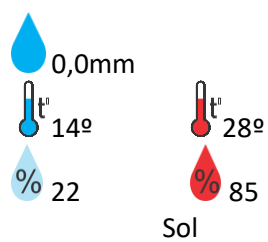
Luziânia



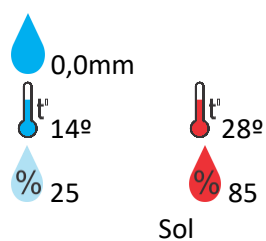
Anápolis



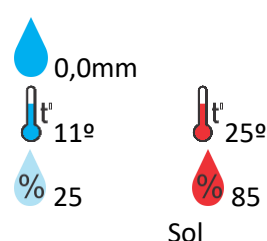
Goiânia



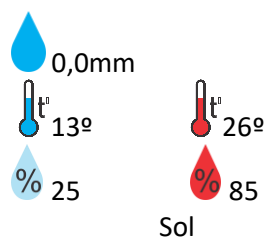
Itumbiara



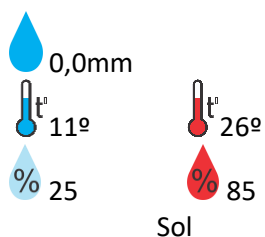
Ouvidor



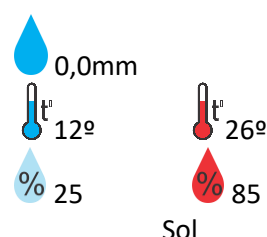
Goiandira



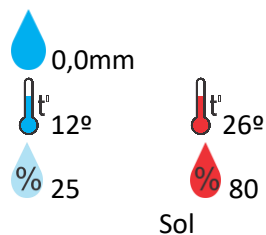
Três Ranchos



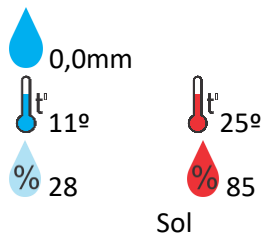
Cumari



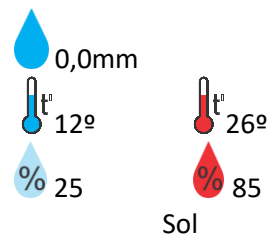
Anhanguera



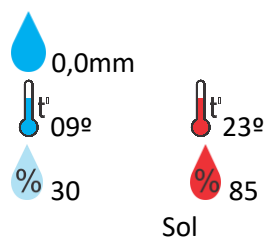
Ipameri



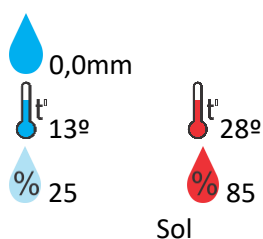
Nova Aurora



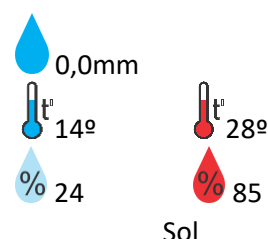
Cristalina



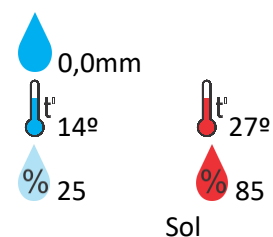
Santa Helena



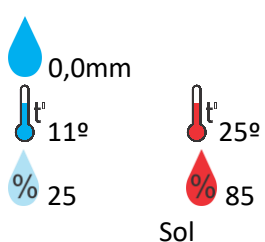
Ceres



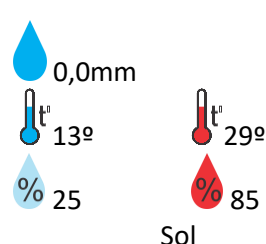
Goiatuba



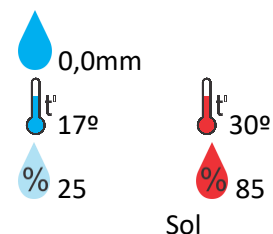
Davinópolis



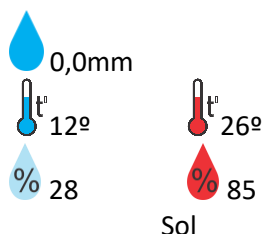
Rubiataba



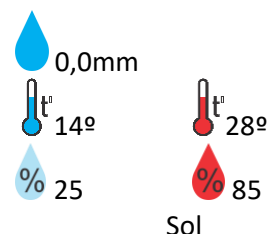
Uruaçu



Silvânia



Itaberaí



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 04/07/2021 às 14:00 horas