

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: 0141

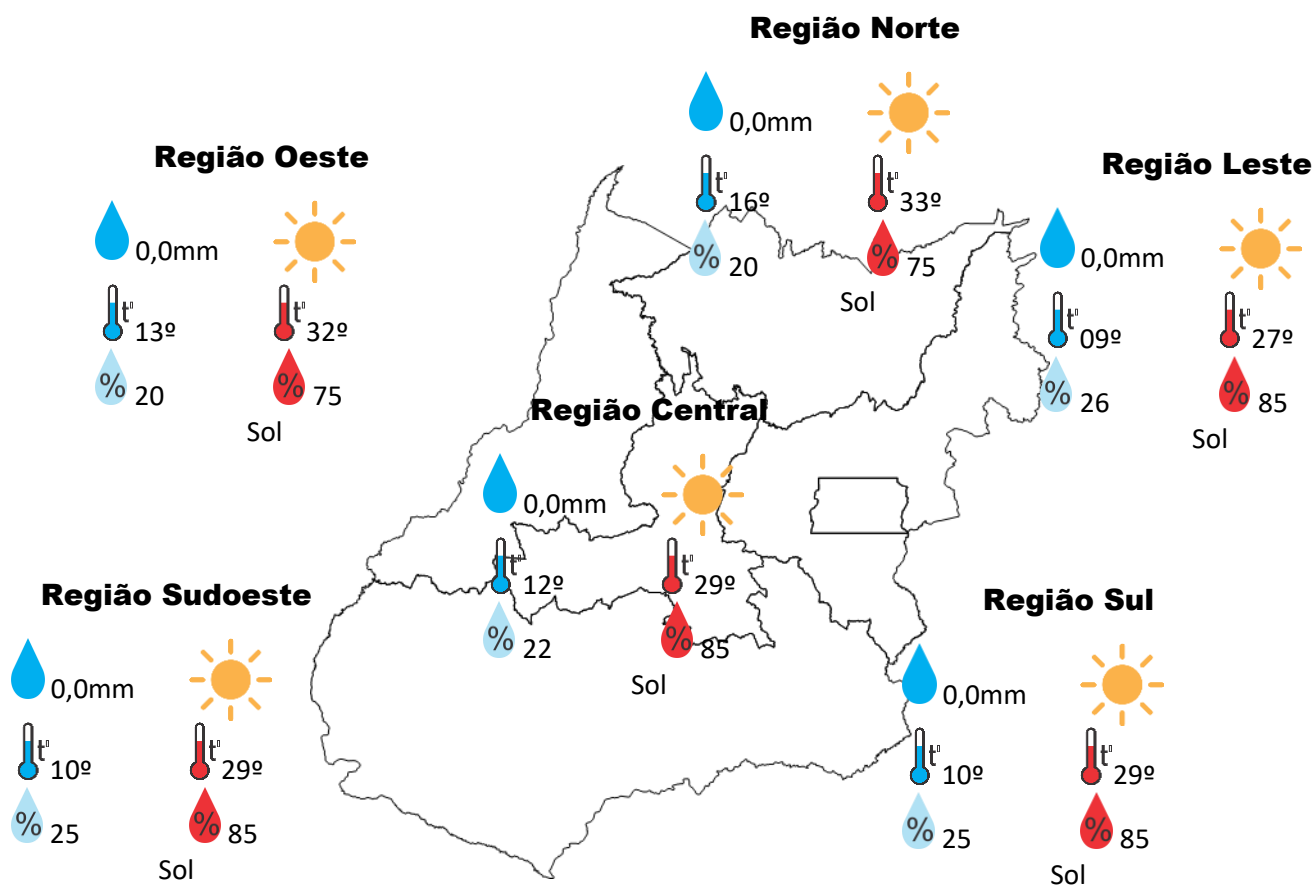
Elaborado na data: 27/06/2021

Previsão para data: 28/06/2021

Informações do Tempo para o Estado

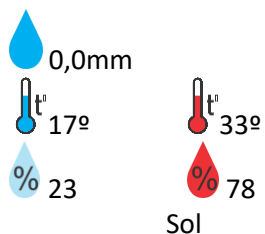
Segunda-feira com tempo estável e predomínio de sol em todas as regiões do Estado, temperaturas mínimas baixas pela manhã, as temperaturas máximas na parte centro sul do estado não estarão tão altas e a umidade relativa do ar em declínio no período da tarde.

Prognóstico para semana: semana com predomínio de sol em todas as regiões do Estado, temperaturas mínimas baixas pela manhã na segunda-feira, o destaque será que a partir de terça-feira o avanço da massa de ar frio de origem polar irá derrubar as temperaturas no estado de Goiás, na quarta-feira teremos o dia frio e as máximas ficaram também baixas, na quinta-feira temperaturas mínimas baixas e máximas amenas, já sexta-feira temperaturas pela manhã baixas e temperaturas máximas em gradativa elevação.

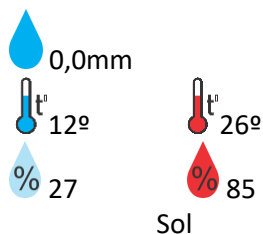


Previsão para alguns municípios:

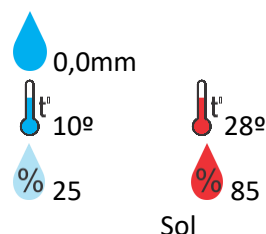
Porangatu



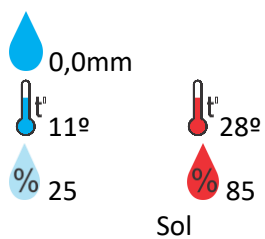
Catalão



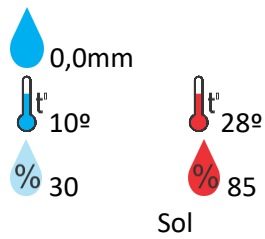
Jataí



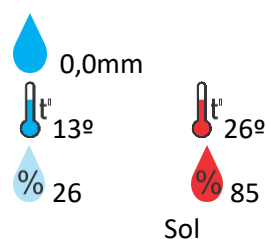
Rio Verde



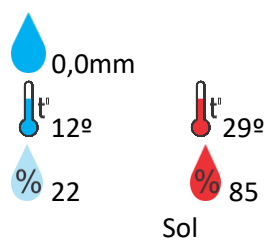
Luziânia



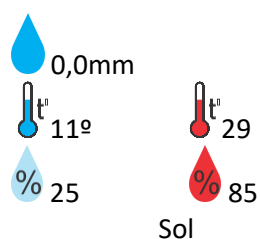
Anápolis



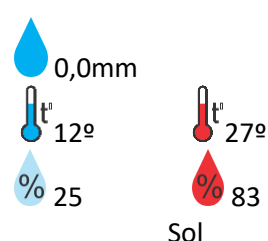
Goiânia



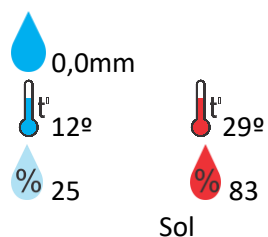
Itumbiara



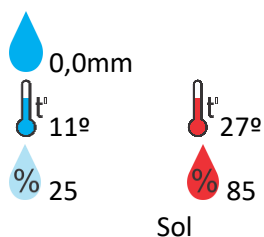
Ouvidor



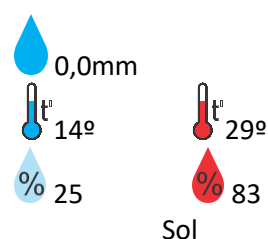
Goiandira



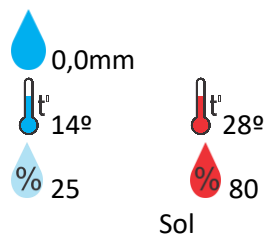
Três Ranchos



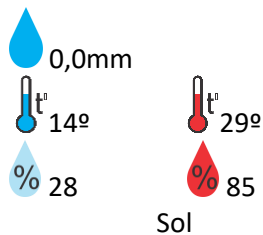
Cumari



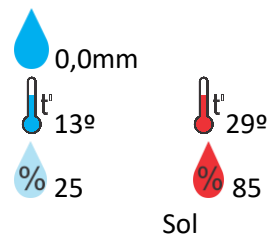
Anhanguera



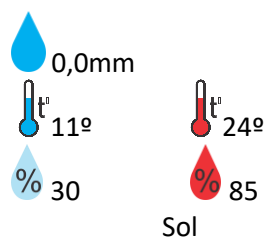
Ipameri



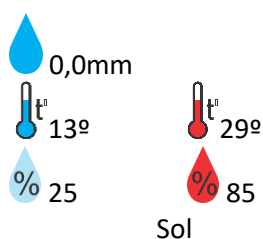
Nova Aurora



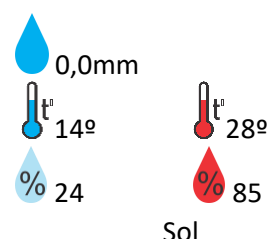
Cristalina



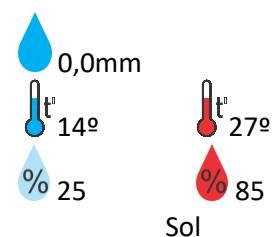
Santa Helena



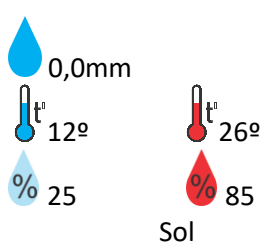
Ceres



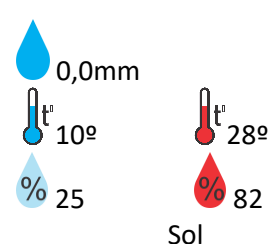
Goiatuba



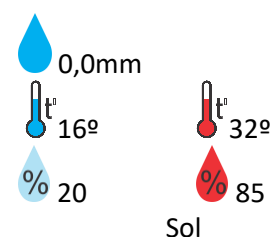
Davinópolis



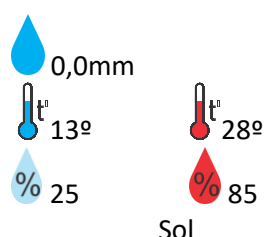
Morrinhos



Cidade de Goiás



São João d'Aliança



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 27/06/2021 às 14:00 horas