



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: 0245

Elaborado na data: 13/10/2022

Previsão para data: 14/10/2022

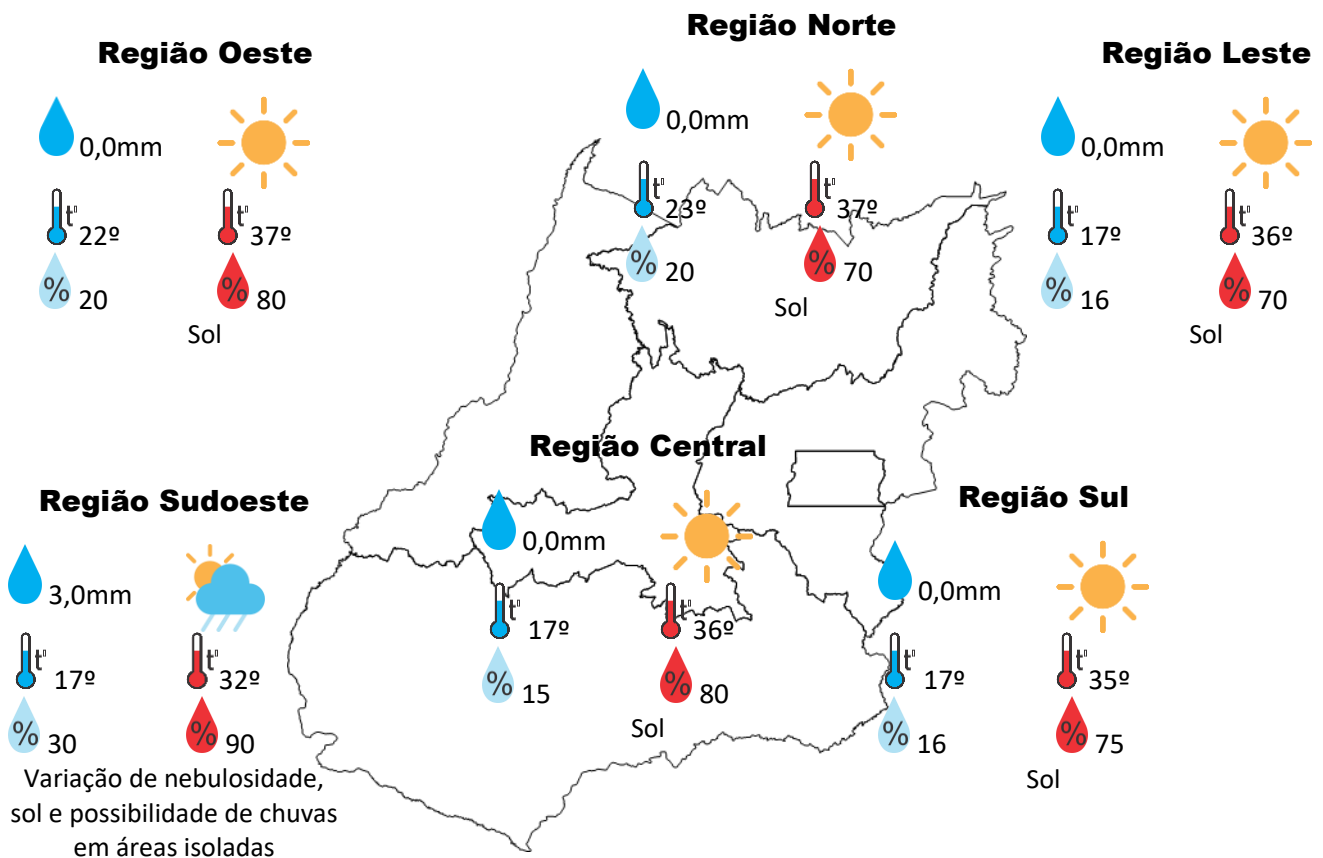
Informações do Tempo para o Estado

Sexta-feira a presença da massa de ar seco e quente vai influenciar o nosso Estado mantendo o tempo estável, com isso reduzindo a desenvolvimento de nuvens de chuva, consequentemente a possibilidade de formação de áreas de instabilidade e baixa. As temperaturas estarão elevadas e a umidade relativa do ar em declínio o período da tarde.

Capital: Sol e temperatura máxima podendo chegar aos 34°C e umidade relativa do ar variando entre 20% a 80%, o nascer do sol será às 05:49hs e o pôr do sol às 18:16hs.

Prognóstico para o Estado neste final de semana: a presença da massa de ar seco e quente vai inibir a formação de nuvens de chuva, consequentemente a possibilidade de formação de áreas de instabilidade e baixa. As temperaturas estarão elevadas e a umidade relativa do ar em declínio o período da tarde.

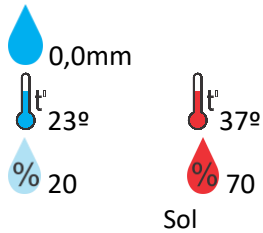
Atenção: Temperaturas elevadas e umidade relativa do ar em estado de Alerta no período da tarde em algumas regiões.



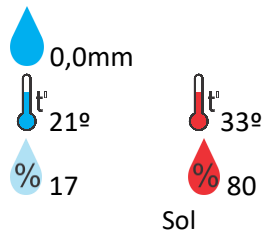


Previsão para alguns municípios:

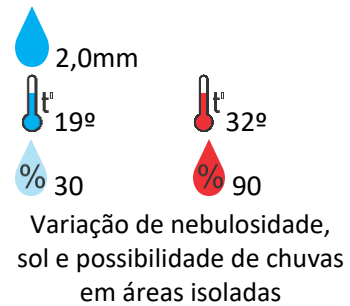
Porangatu



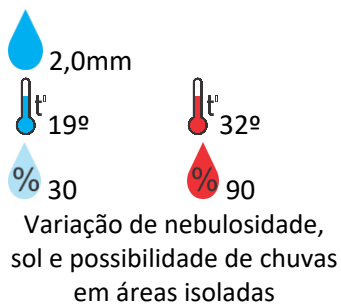
Catalão



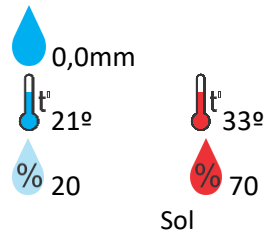
Jataí



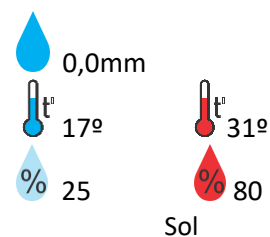
Rio Verde



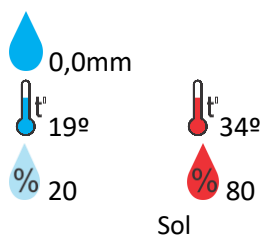
Luziânia



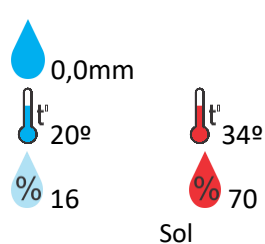
Anápolis



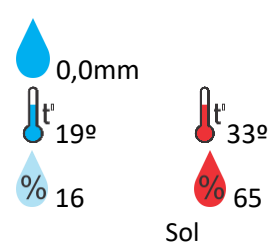
Goiânia



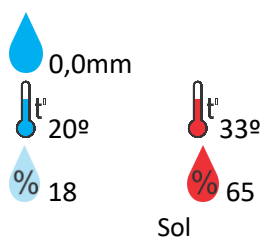
Itumbiara



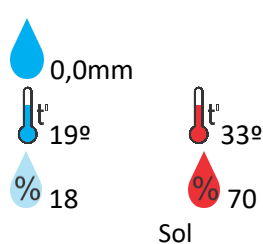
Ouvidor



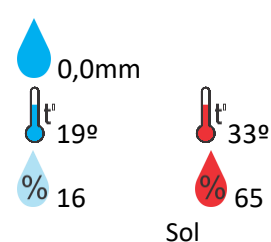
Goiandira



Três Ranchos

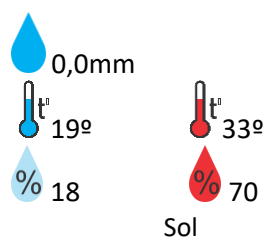


Cumari

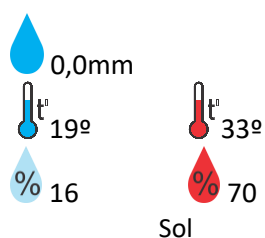




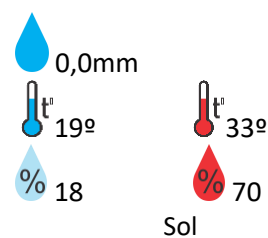
Anhanguera



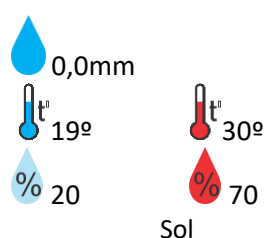
Ipameri



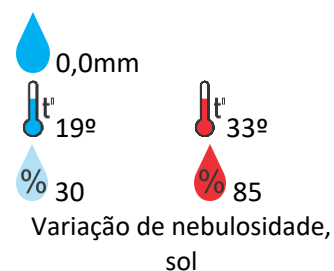
Nova Aurora



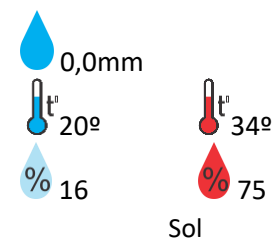
Cristalina



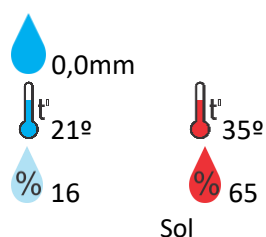
Santa Helena



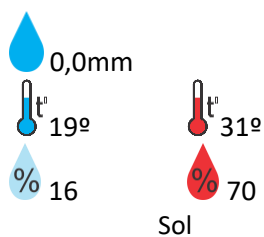
Ceres



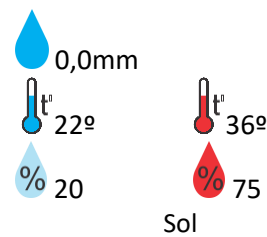
Goianésia



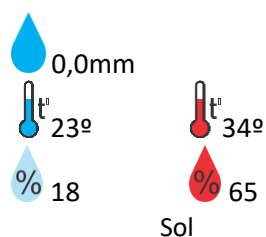
Davinópolis



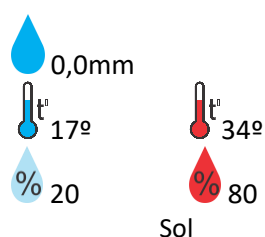
Rubiataba



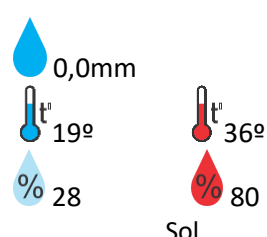
Flores de Goiás



Caldas Novas



Pirenópolis



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 13/10/2022 às 08:00 horas