

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/>

 [@cimehgo.semad](https://www.instagram.com/cimehgo.semad)

Boletim nº: 0223

Elaborado na data: 30/09/2021

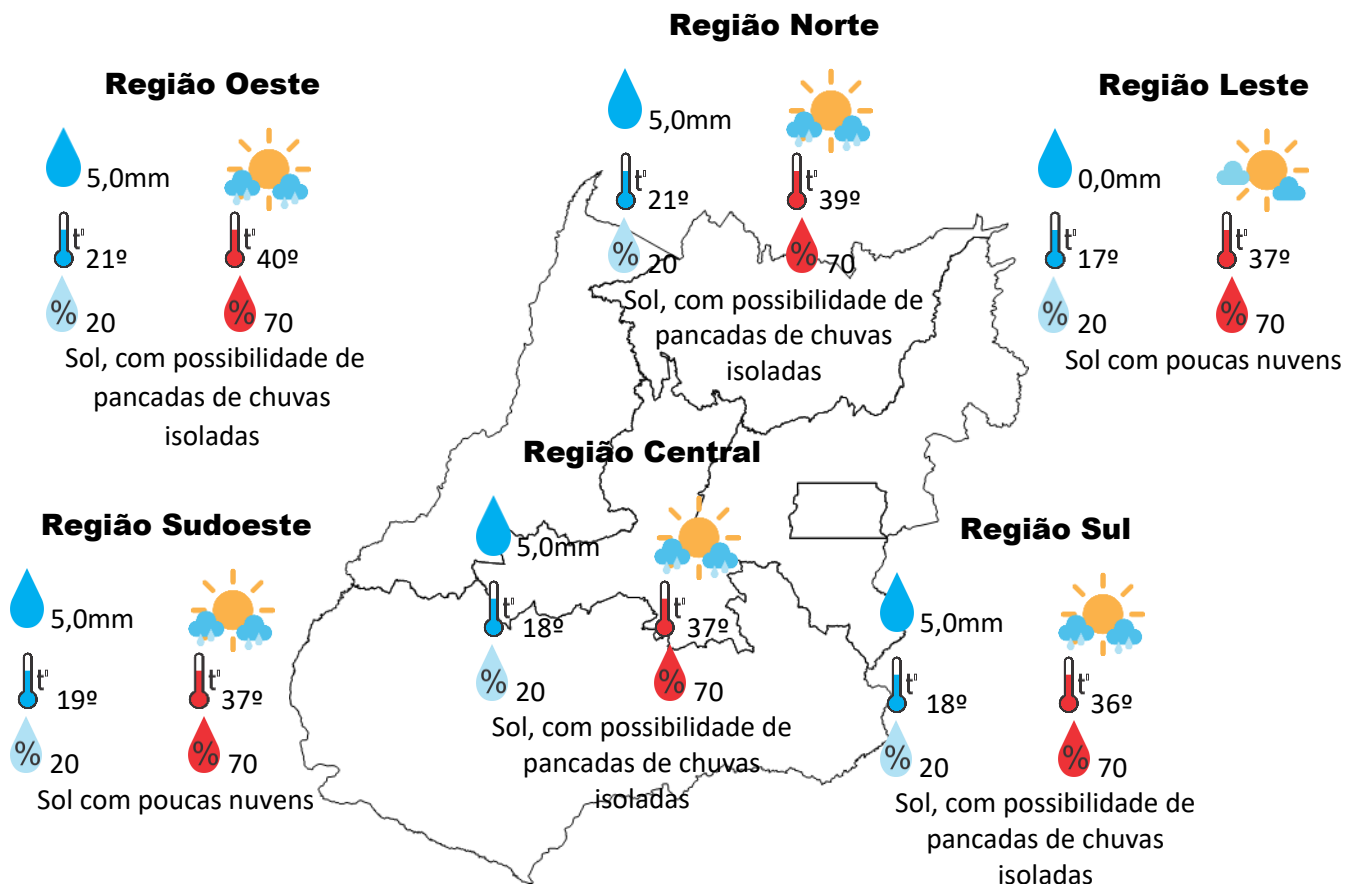
Previsão para data: 01/10/2021

Informações do Tempo para o Estado

Sexta-feira de sol com variação de nebulosidade, com possibilidade de formação de áreas de instabilidade provenientes da combinação calor e umidade, com isso propiciando pancadas de chuvas isoladas em algumas regiões.

Capital: sol com variação de nebulosidade, temperatura máxima podendo chegar aos 36°C e umidade relativa do ar na casa dos 20%, com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, o nascer do sol será às 05:59hs e o pôr do sol às 18:14hs.

Prognóstico para final de semana: O tempo será de sol com variação de nebulosidade, com possibilidade de formação de áreas de instabilidade provenientes da combinação calor e umidade, com isso propiciando pancadas de chuvas isoladas em algumas regiões.

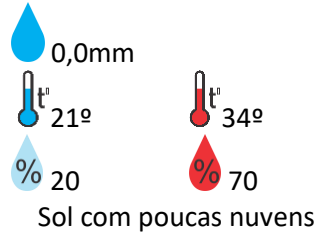


Previsão para alguns municípios:

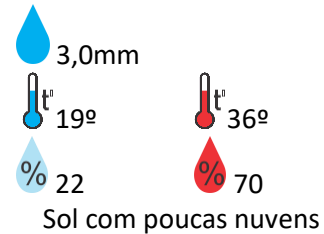
Porangatu



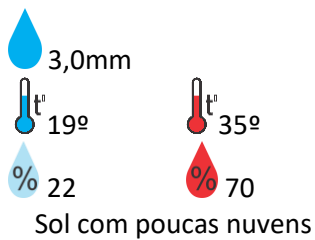
Catalão



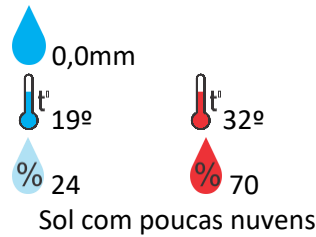
Jataí



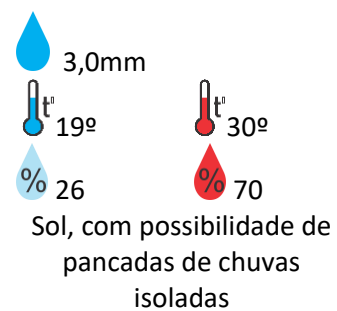
Rio Verde



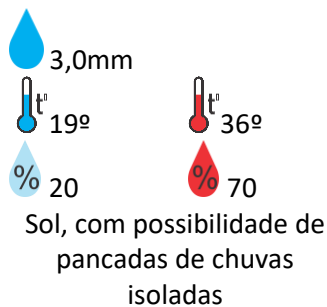
Luziânia



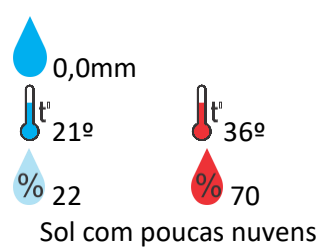
Anápolis



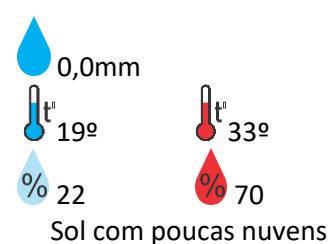
Goiânia



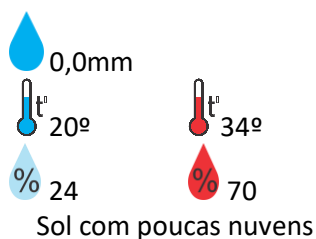
Itumbiara



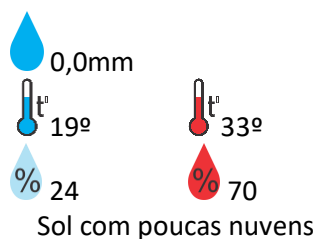
Ouvidor



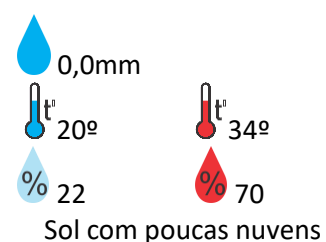
Goiandira



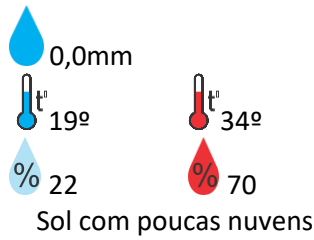
Três Ranchos



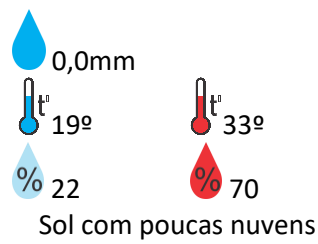
Cumari



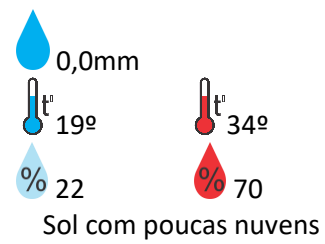
Anhanguera



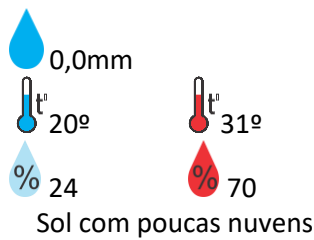
Ipameri



Nova Aurora



Cristalina



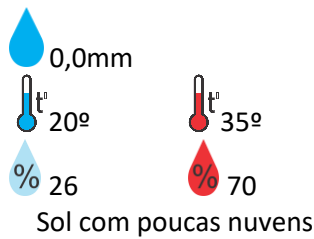
Santa Helena



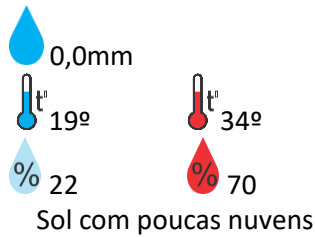
Ceres



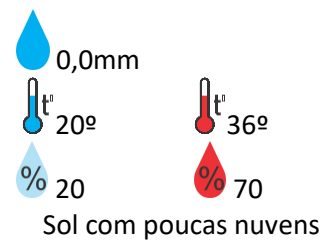
Goiatuba



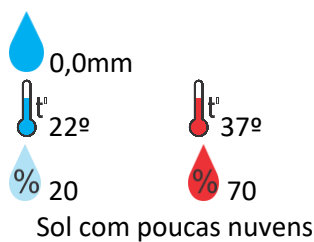
Davinópolis



Rubiataba



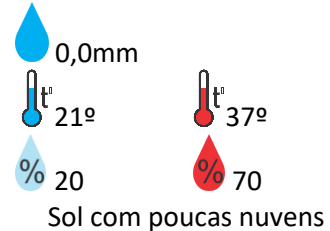
Flores de Goiás



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 30/09/2021 às 07:00 horas