

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: 0243

Elaborado na data: 24/10/2021

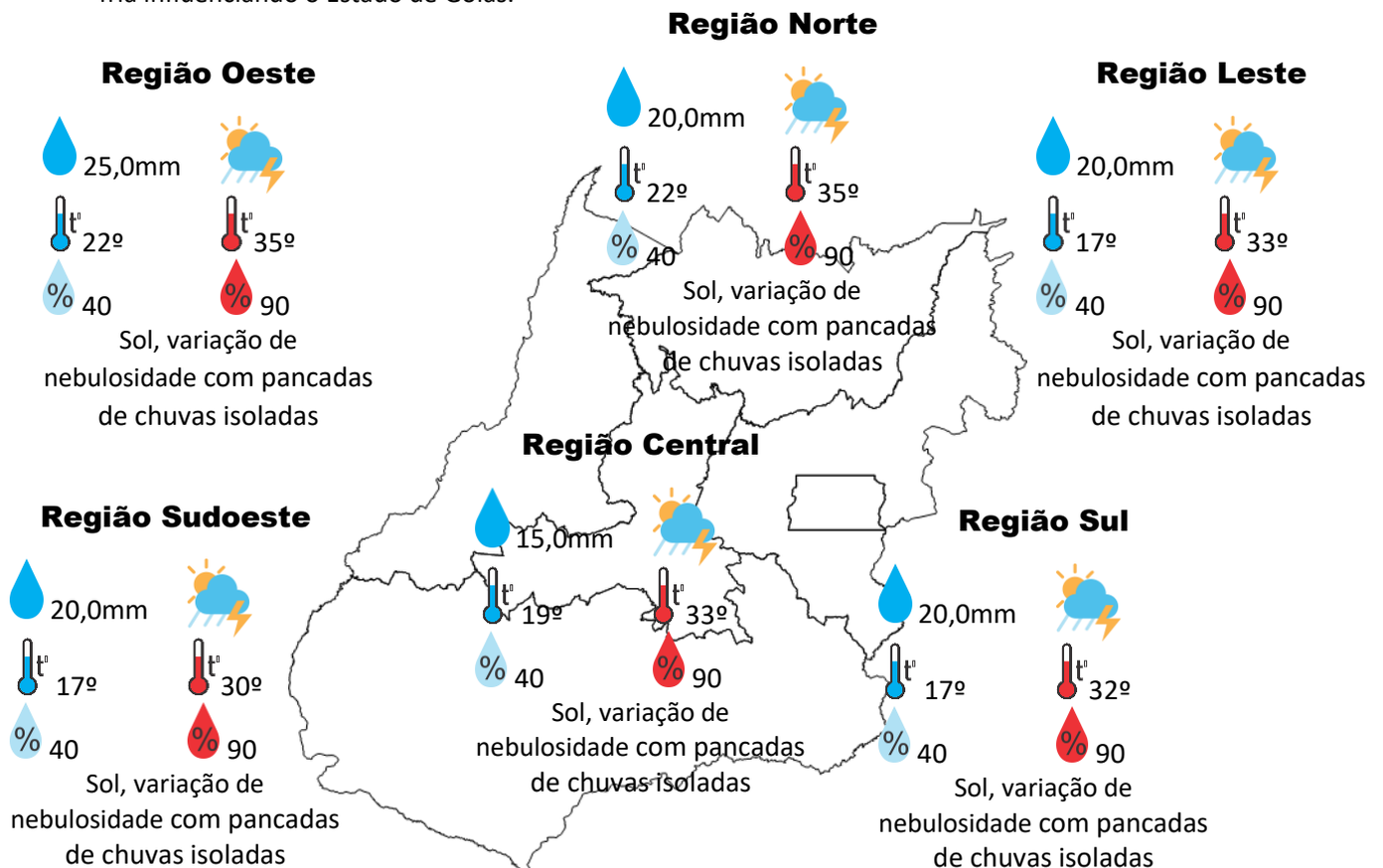
Previsão para data: 25/10/2021

Informações do Tempo para o Estado

Segunda-feira de sol com variação de nebulosidade, a formação de um corredor de umidade sobre nosso Estado vai favorecer as áreas de instabilidade, com isso teremos pancadas de chuvas isoladas que podem ser localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento, raios.

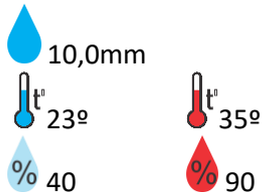
Capital: será de sol com variação de nebulosidade, temperatura máxima podendo chegar aos 32°C e umidade relativa do ar variando entre 40% a 90%, possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, o nascer do sol será às 05:42hs e o pôr do sol às 18:19hs.

Prognóstico do Estado para a semana: entre segunda e quarta-feira as áreas de instabilidade atuam em Goiás devido à combinação calor e umidade, com isso teremos pancadas de chuvas isoladas de fraca a forte intensidade que poderão vir acompanhadas de rajadas de vento, raios. Quinta e sexta com tempo mais estável, no próximo final de semana teremos uma outra frente fria influenciando o Estado de Goiás.



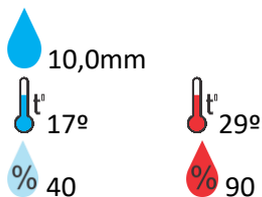
Previsão para alguns municípios:

Porangatu



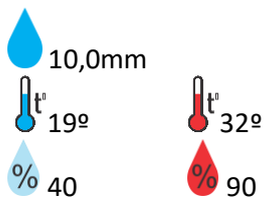
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Rio Verde



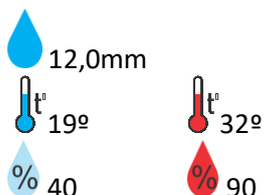
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Goiânia



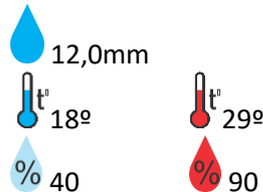
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Goiandira



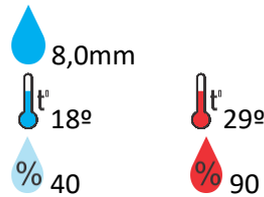
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Catalão



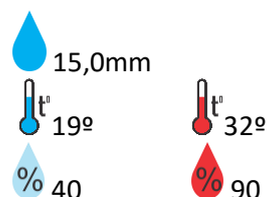
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Luziânia



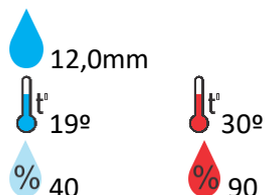
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Itumbiara



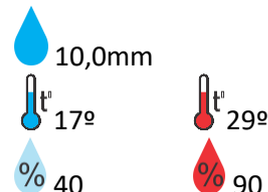
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Três Ranchos



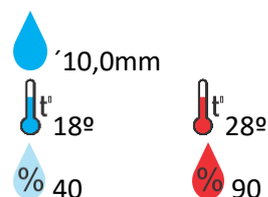
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Jataí



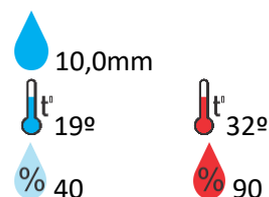
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Anápolis



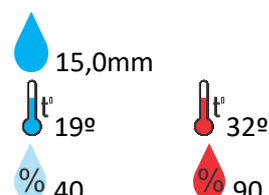
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Ouvidor



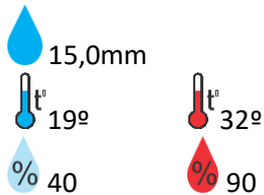
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Cumari



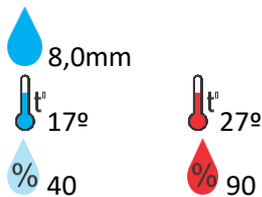
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Anhanguera



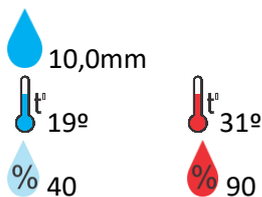
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Cristalina



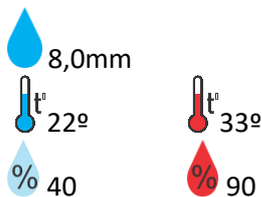
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Goiatuba



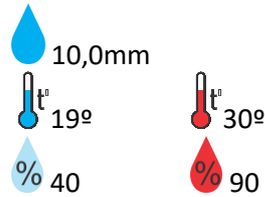
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Flores de Goiás



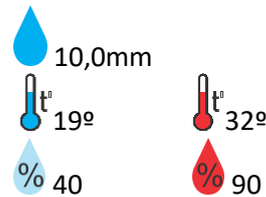
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Ipameri



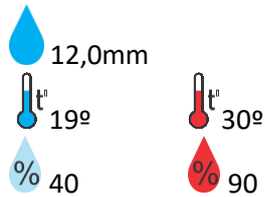
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Santa Helena



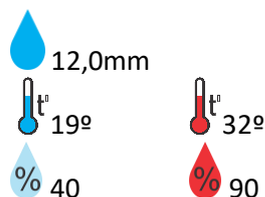
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Davinópolis



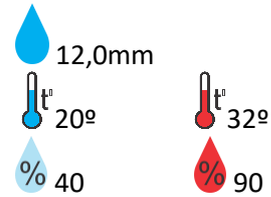
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Itaberaí



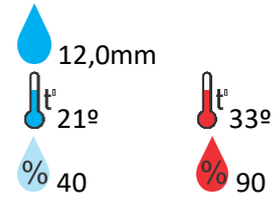
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Nova Aurora



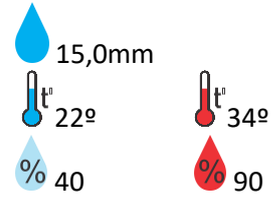
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Ceres



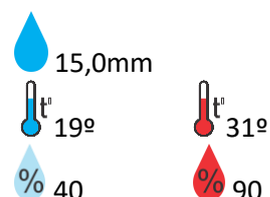
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Rubiataba



Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Mineiros



Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

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 24/10/2021 às 15:00 horas