

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: 0023

Elaborado na data: 27/01/2022

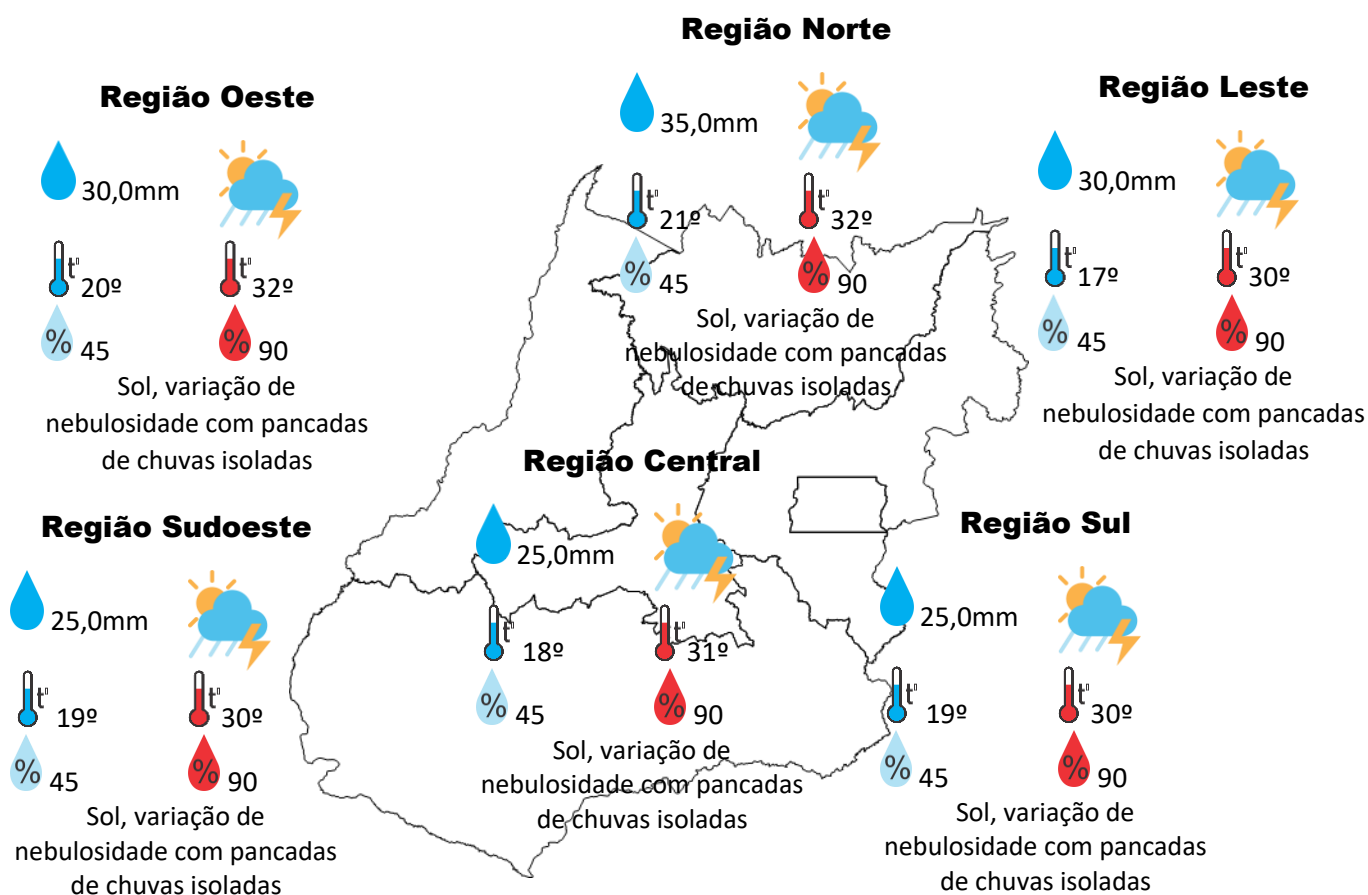
Previsão para data: 28/01/2022

Informações do Tempo para o Estado

Sexta-feira a combinação calor e umidade, favorece formação de áreas de instabilidade consequentemente as pancadas de chuvas isoladas típicas da estação verão em várias regiões do Estado de Goiás, estas chuvas podem vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.

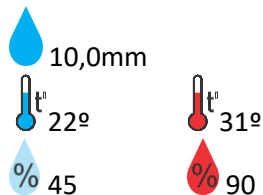
Capital: Predomínio de sol com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 30°C e umidade relativa do ar variando entre 45% a 80%, o nascer do sol será às 06:03hs e o pôr do sol às 18:56hs.

Prognóstico para o Estado neste final de semana: o avanço de uma frente fria vinda do sul do país irá influenciar o tempo no Estado e Goiás, favorecendo as pancadas de chuvas isoladas, estas chuvas que podem vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.



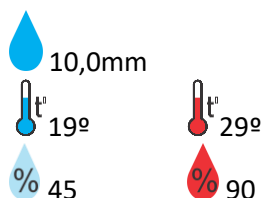
Previsão para alguns municípios:

Porangatu



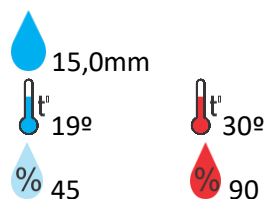
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Rio Verde



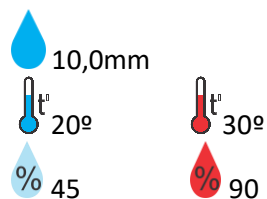
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Goiânia



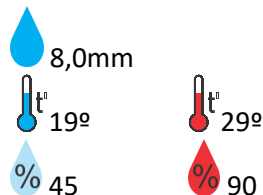
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Goiandira



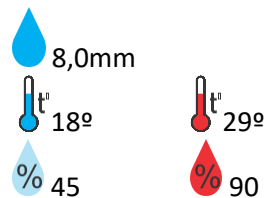
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Catalão



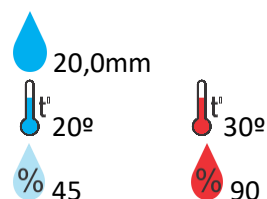
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Luziânia



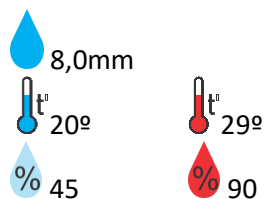
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Itumbiara



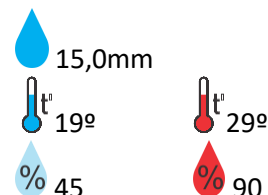
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Três Ranchos



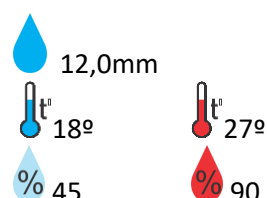
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Jataí



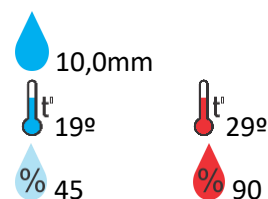
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Anápolis



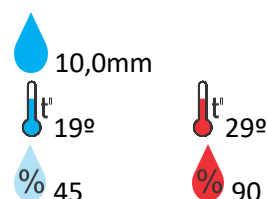
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Ouvidor



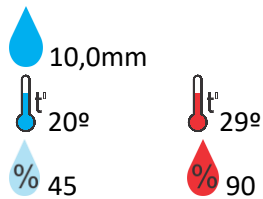
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Cumari



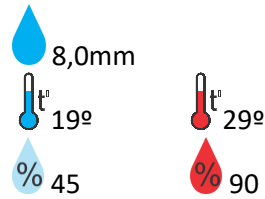
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Anhanguera



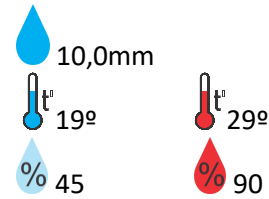
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Ipameri



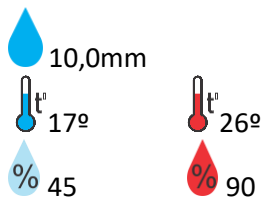
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Nova Aurora



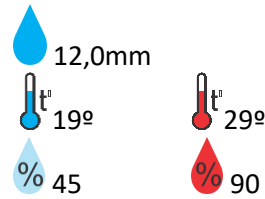
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Cristalina



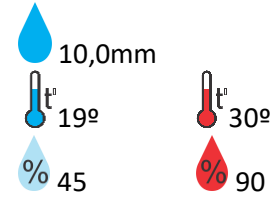
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Santa Helena



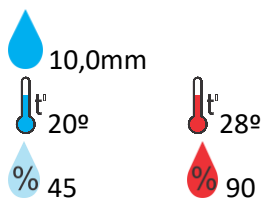
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Ceres



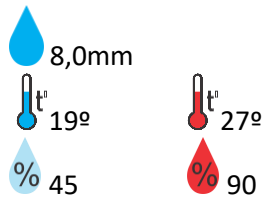
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Goiatuba



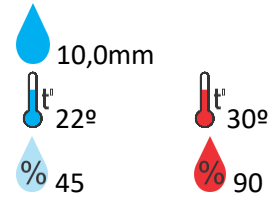
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Davinópolis



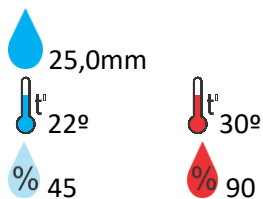
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Rubiataba



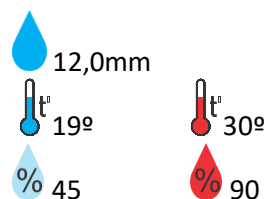
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Flores de Goiás



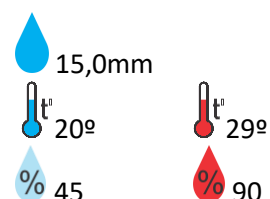
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Caldas Novas



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

Pirenópolis



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 27/01/2022 às 07:00 horas