

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: 0073

Elaborado na data: 27/03/2022

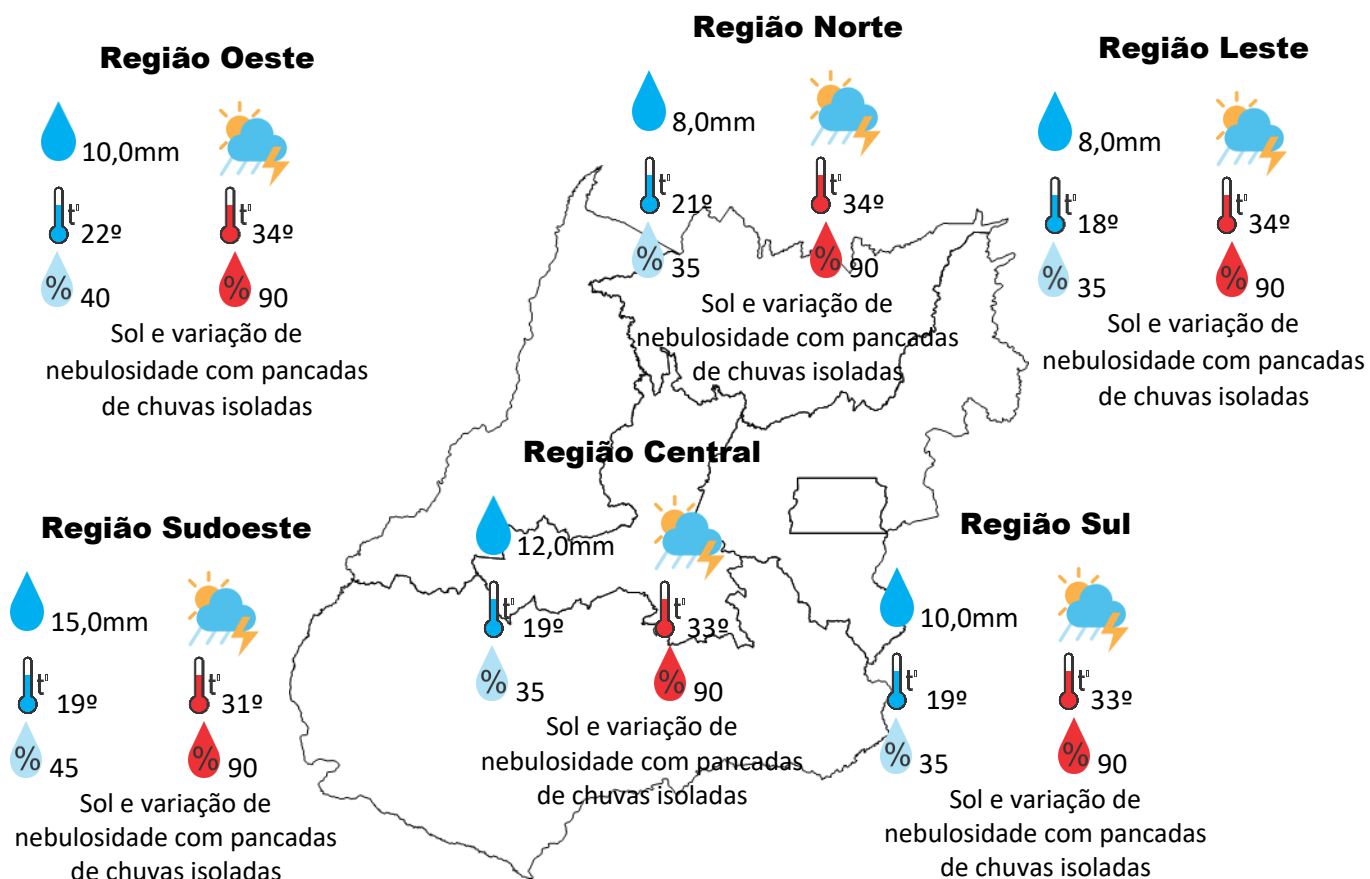
Previsão para data: 28/03/2022

Informações do Tempo para o Estado

Segunda-feira de sol com variação de nebulosidade, a combinação calor e umidade favorece a formação de áreas de instabilidade em Goiás, com isso teremos pancadas de chuvas que podem ser localmente fortes acompanhadas de rajadas de vento e raios.

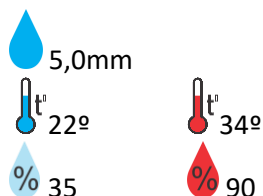
Capital: com sol, variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuva em áreas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 32°C e umidade relativa do ar variando entre 35% a 90%, o nascer do sol será às 06:22hs e o pôr do sol às 18:22hs.

Prognóstico semanal para Estado: de segunda a quarta-feira teremos sol com variação de nebulosidade, a combinação calor e umidade favorece a formação de áreas de instabilidade em várias regiões de Goiás, na quinta-feira o avanço de uma frente fria pelo Brasil vai influenciar nas condições do tempo em nosso Estado, auxiliando na formação de áreas de instabilidade. Durante a semana as chuvas vão ser irregulares.



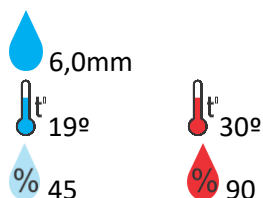
Previsão para alguns municípios:

Porangatu



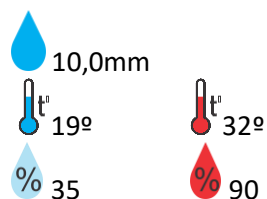
Sol e variação de nebulosidade com possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Rio Verde



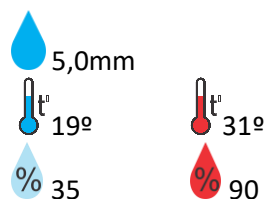
Sol e variação de nebulosidade com possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Goiânia



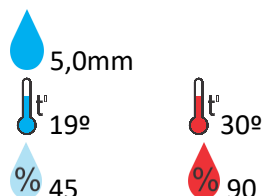
Sol e variação de nebulosidade com possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Goiandira



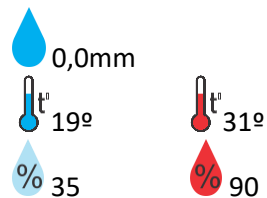
Sol e variação de nebulosidade com possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Catalão



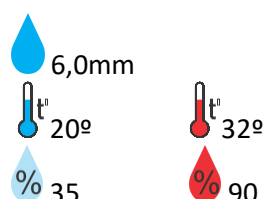
Sol e variação de nebulosidade com possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Luziânia



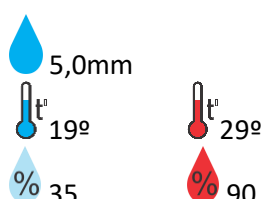
Sol e variação de nebulosidade com possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Itumbiara



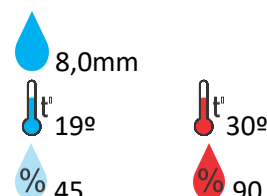
Sol e variação de nebulosidade com possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Três Ranchos



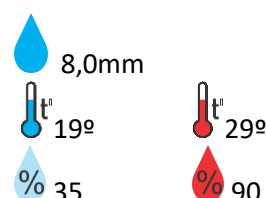
Sol e variação de nebulosidade com possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Jataí



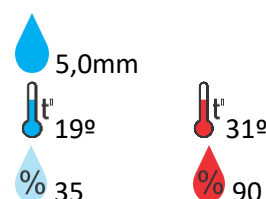
Sol e variação de nebulosidade com possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Anápolis



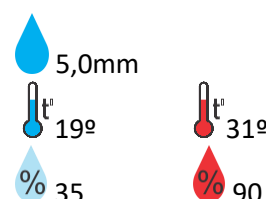
Sol e variação de nebulosidade com possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Ouvidor



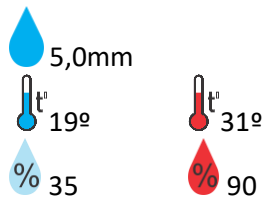
Sol e variação de nebulosidade com possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Cumari



Sol e variação de nebulosidade com possibilidade pancadas de chuvas isoladas

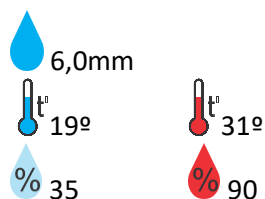
Anhanguera



Sol e variação de nebulosidade com possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Cristalina

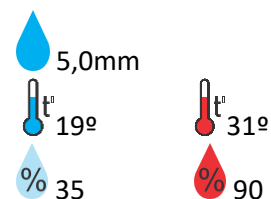
Ipameri



Sol e variação de nebulosidade com possibilidade pancadas de chuvas isoladas

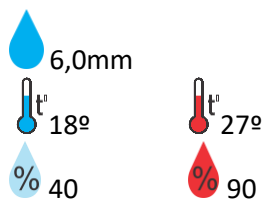
Santa Helena

Nova Aurora



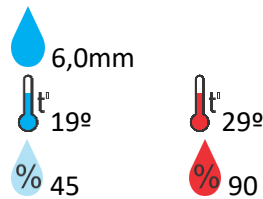
Sol e variação de nebulosidade com possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Ceres



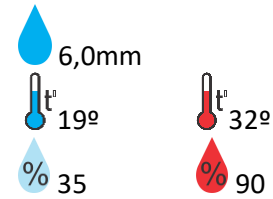
Sol e variação de nebulosidade com possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Goiatuba



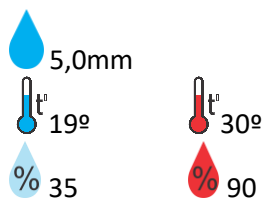
Sol e variação de nebulosidade com possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Davinópolis



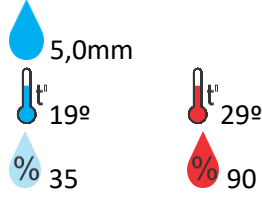
Sol e variação de nebulosidade com possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Rubiataba



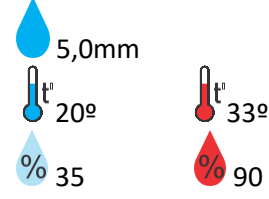
Sol e variação de nebulosidade com possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Flores de Goiás



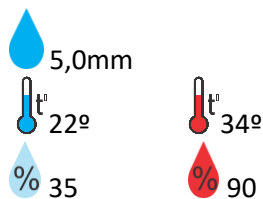
Sol e variação de nebulosidade com possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Uruana

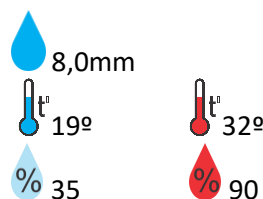


Sol e variação de nebulosidade com possibilidade pancadas de chuvas isoladas

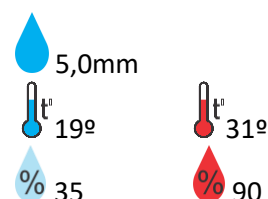
Pires do Rio



Sol e variação de nebulosidade com possibilidade pancadas de chuvas isoladas



Sol e variação de nebulosidade com possibilidade pancadas de chuvas isoladas



Sol e variação de nebulosidade com possibilidade 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 27/03/2022 às 14:00 horas.