

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: 0068

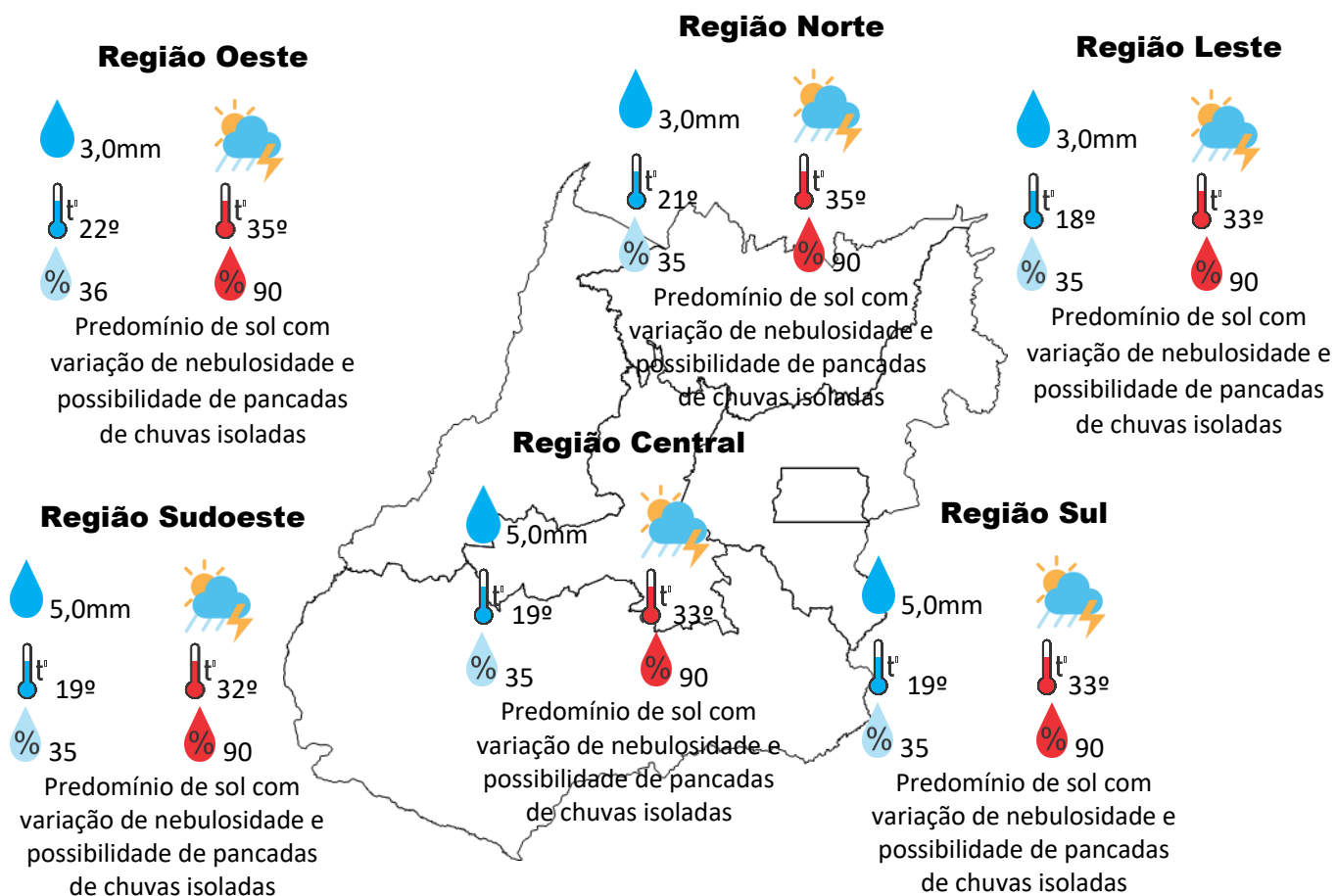
Elaborado na data: 21/03/2022

Previsão para data: 22/03/2022

Informações do Tempo para o Estado

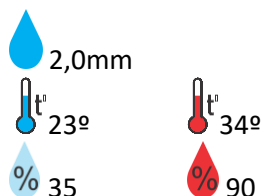
Terça-feira com predomínio de sol e variação de nebulosidade, temperaturas em elevação e possibilidade de pancadas de chuva em áreas isoladas em decorrência da passagem de uma frente fria pela região sudeste do Brasil que pode influenciar com o transporte de umidade sobre Goiás.

Capital: com predomínio sol e variação de nebulosidade, com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 32°C e umidade relativa do ar variando entre 35% a 90%, o nascer do sol será às 06:21hs e o pôr do sol às 18:26hs.



Previsão para alguns municípios:

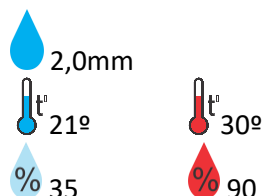
Porangatu



Predomínio de sol com
variação de nebulosidade e
possibilidade de pancadas de
chuvas isoladas

Rio Verde

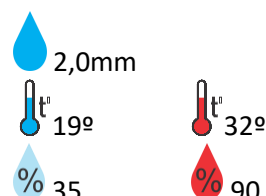
Catalão



Predomínio de sol com
variação de nebulosidade e
possibilidade de pancadas de
chuvas isoladas

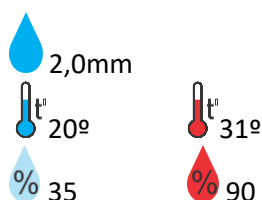
Luziânia

Jataí

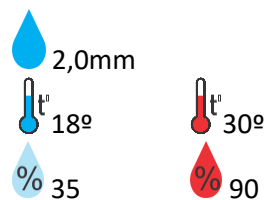


Predomínio de sol com
variação de nebulosidade e
possibilidade de pancadas
de chuvas isoladas

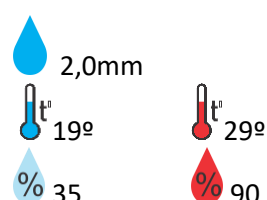
Anápolis



Predomínio de sol com
variação de nebulosidade e
possibilidade de pancadas
de chuvas isoladas

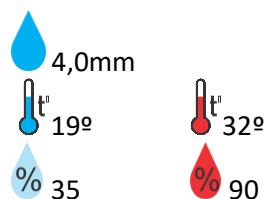


Predomínio de sol com
variação de nebulosidade e
possibilidade de pancadas
de chuvas isoladas



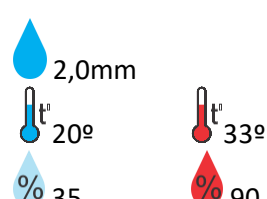
Predomínio de sol com
variação de nebulosidade e
possibilidade de pancadas
de chuvas isoladas

Goiânia



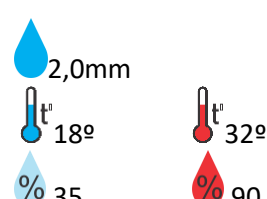
Predomínio de sol com
variação de nebulosidade e
possibilidade de pancadas
de chuvas isoladas

Itumbiara



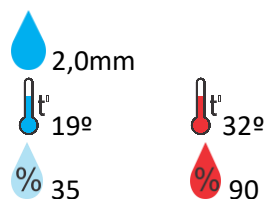
Predomínio de sol com
variação de nebulosidade e
possibilidade de pancadas
de chuvas isoladas

Ouvidor



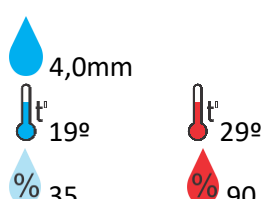
Predomínio de sol com
variação de nebulosidade e
possibilidade de pancadas de
chuvas isoladas

Goiandira



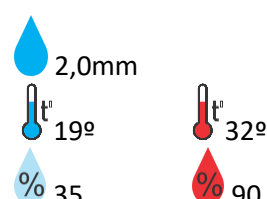
Predomínio de sol com
variação de nebulosidade e
possibilidade de pancadas
de chuvas isoladas

Três Ranchos



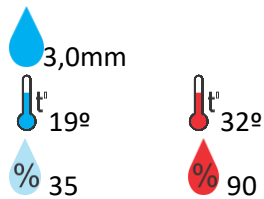
Predomínio de sol com
variação de nebulosidade e
possibilidade de pancadas
de chuvas isoladas

Cumari



Predomínio de sol com
variação de nebulosidade e
possibilidade de pancadas
de chuvas isoladas

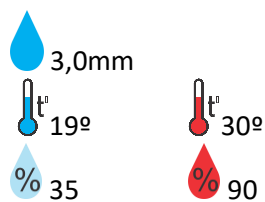
Anhanguera



Predomínio de sol com
variação de nebulosidade e
possibilidade de pancadas
de chuvas isoladas

Cristalina

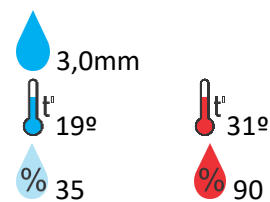
Ipameri



Predomínio de sol com
variação de nebulosidade e
possibilidade de pancadas
de chuvas isoladas

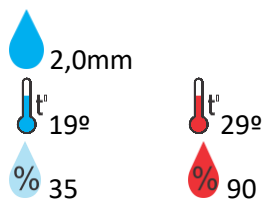
Santa Helena

Nova Aurora



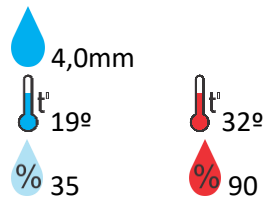
Predomínio de sol com
variação de nebulosidade e
possibilidade de pancadas
de chuvas isoladas

Ceres



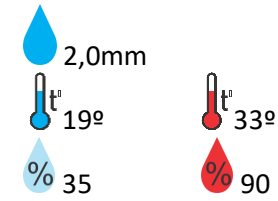
Predomínio de sol com
variação de nebulosidade e
possibilidade de pancadas
de chuvas isoladas

Goiatuba



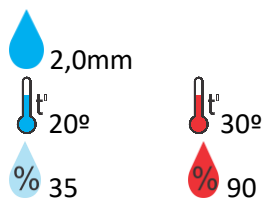
Predomínio de sol com
variação de nebulosidade e
possibilidade de pancadas
de chuvas isoladas

Davinópolis



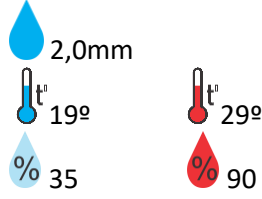
Predomínio de sol com
variação de nebulosidade e
possibilidade de pancadas
de chuvas isoladas

Rubiataba



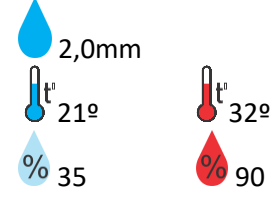
Predomínio de sol com
variação de nebulosidade e
possibilidade de pancadas
de chuvas isoladas

Flores de Goiás



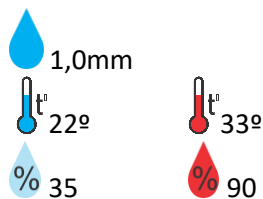
Predomínio de sol com
variação de nebulosidade e
possibilidade de pancadas
de chuvas isoladas

Anicuns

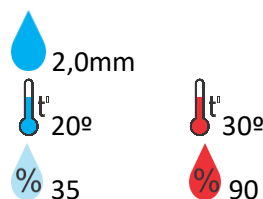


Predomínio de sol com
variação de nebulosidade e
possibilidade de pancadas
de chuvas isoladas

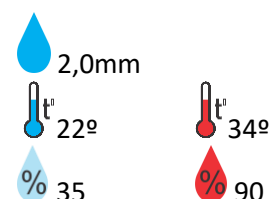
Aruanã



Predomínio de sol com
variação de nebulosidade e
possibilidade de pancadas
de chuvas isoladas



Predomínio de sol com
variação de nebulosidade e
possibilidade de pancadas
de chuvas isoladas



Predomínio de sol com
variação de nebulosidade e
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 21/03/2022 às 07:00 horas.